



רשומות

קובץ התקנות

24 באפריל 2023

10626

ג' באייר התשפ"ג

עמוד

1292 תקנות הרוקחים (תמרוקים), התשפ"ג-2023

1660 צו הרוקחים (שינוי תוספת רביעית ג' ותוספת רביעית ד' לפקודה), התשפ"ג-2023

תקנות הרוקחים (תמרוקים), התשפ"ג-2023

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 55א(ט), 55א(א)4(4) ו-6(ד), 55א(ב)6, 55א(א)6(ז) עד 55א(א)10(ח), 55א(ב)5, 55א(א)11(א)14(14) ו-15(15), 55א(ב)2(ב), 55ב(ב)62(1), 55א(9) ו-10(10) לפקודת הרוקחים [נוסח חדש], התשמ"א-1981 (להלן – הפקודה), ובאישור ועדת הבריאות של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

פרק א': פרשנות

הגדרות

1. בתקנות אלה –

- “אצווה” – כמות של תמרוק שיוצרה בתהליך ייצור אחד;
- “אריזה ראשונית” – אריזת התמרוק הפנימית הבאה במגע ישיר עם התמרוק, לרבות פחית, פח, קופסה, שק, שקיק, בקבוק, צנצנת, שפופרת, ארגז או עטיפה;
- “אריזה שניונית” – אריזת התמרוק החיצונית המיועדת לשיווק קמעונאי, המכילה אריזה ראשונית, אחת או יותר, ואינה באה במגע ישיר עם התמרוק;
- “אתר האינטרנט” – אתר האינטרנט של המשרד שכתובתו www.health.gov.il;
- “דוח בטיחות” – דוח בטיחות מעודכן כמשמעותו בסעיף 55א(א) לפקודה, שנערך בידי מעריך בטיחות לפי הוראות התוספת הראשונה;
- “דרישות חוקיות היבוא של האיחוד האירופי”, “חוק רישוי עסקים”, “מוצר”, “נושא משרה בתאגיד”, “עוסק בתמרוקים”, “צו פיקוח”, “רכיב ננו”, “רישיון תמרוקים”, “תמרוק” ו“תמרוק ייחוס” – כהגדרתם בסעיף 55א לפקודה;
- “הודעה בדבר שיווק” – כמשמעותה בסעיף 55א11 לפקודה;
- “הערכת בטיחות” – הערכת בטיחות מקצועית כמשמעותה בסעיף 55א(א) לפקודה שנערכה לתמרוק לפי הוראות תקנה 12;
- “חומר” – חומר כימי, במצבו הטבעי או שהופק באופן סינטטי, והתרכובות שלו, לרבות תוסף הנחוץ לשמירה על היציבות של החומר וכן אי-ניקיונות (impurities) שמקורם בתהליך הייצור של החומר, ולמעט מִמֶס שהפרדתו מהחומר אינה משפיעה על יציבות החומר או אינה משנה את הרכבו;
- “חומר מוגבל” – חומר המנוי בחלק ב' לתוספת השנייה;
- “חומר מסוכן” – חומר המנוי בחלק ב' לתוספת השלישית;
- “חומר משמר” – חומר שיעודו העיקרי או הבלעדי בתמרוק הוא לעכב התפתחות של מיקרואורגניזמים;
- “חומר צבע” – חומר שיעודו העיקרי או הבלעדי בתמרוק הוא לצבוע את התמרוק או את גוף האדם, כולו או חלקו, באמצעות בליעה או השתקפות של האור הנראה, לרבות חומרי מוצא של חומר צבע מחמצן לשיער וחומר צבע לשיער, מלחים של חומר צבע וצבע קשה תמס (LAKES), ולמעט חומר המתקבל באמצעות פוטולומינציה (photoluminescence), התאבכות או ריאקציה כימית; בחומר צבע המבוטא כמלח מסוג מסוים, יחשבו גם שאר המלחים והצבע קשה התמס (LAKES), כחומר צבע;

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 35, עמ' 694; ס"ח התשפ"ב, עמ' 405.

"טענה שיווקית" – טענה בדבר תכונה, אפיון או פעילות של תמרוק או מטרת השימוש בו, המוצגת בתווית התמרוק, באופן מפורש או מרומז, באמצעות טקסט, שם, סימן מסחר, תמונה, סמליל או סימן אחר;

"יבוא מקביל" – כהגדרתו בסעיף 12א55ד(א) לפקודה, שמתקיימות לגבי ההוראות לפי סעיף 12א55 לפקודה;

"יבואן" – אדם העוסק ביבוא של תמרוקים;

"יצרן" – אדם העוסק בייצור של תמרוקים, לרבות אריזתם;

"מסנן קרינה" – חומר שיעודו העיקרי או הבלעדי בתמרוק הוא להגן על העור מפני קרינת UV, באמצעות ספיגה, החזרה או פיזור של קרניים אולטרה-סגולות;

"מעריך הבטיחות" – מי שעורך את הערכת הבטיחות לתמרוק ואת דוח הבטיחות לפי תקנות אלה;

"המערכת המקוונת" – מערכת מקוונת של המשרד המשמשת להגשת בקשות והודעות לפי תקנות אלה, ושהגישה אליה נעשית באמצעות הזדהות אישית דרך מערכת ההזדהות הלאומית;

"מרשם העוסקים בתמרוקים" או "המרשם" – כמשמעותו בסעיף 55א(א) לפקודה;

"המשרד" – משרד הבריאות;

"קרינת UV" – קרינה אולטרה-סגולה (Ultra-Violet);

"הרשות להסמכת מעבדות" – הרשות הלאומית להסמכת מעבדות שהוקמה לפי חוק הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, התשנ"ז-1997²;

"תופעת לוואי" – השפעה לא רצויה על בריאות המשתמש, הנגרמת כתוצאה משימוש מקובל וסביר בתמרוק;

"תופעת לוואי חמורה" – תופעת לוואי שגרמה, באופן זמני או קבוע, לאחד מאלה:

(1) הפרעה בתפקוד פיזי או קוגניטיבי;

(2) מום מולד;

(3) נכות;

(4) אשפוז;

(5) סכנת חיים;

(6) מוות;

"תקן ISO" – תקן המתפרסם באתר האינטרנט של ארגון התקינה הבינלאומי (ISO), כפי שהוא מתעדכן מוזמן לזמן.

פרק ב': רישום במרשם העוסקים בתמרוקים ומתן רישיון תמרוקים

2. (א) בקשה לרישום במרשם העוסקים בתמרוקים או לחידוש הרישום כאמור (בפרק זה – בקשה לרישום במרשם) תוגש בידי עוסק בתמרוקים המבקש לייצר, לייבא, לייצא, לאחסן באופן סיטונאי או להפיץ תמרוק; בקשה לרישום במרשם של עוסק כאמור שהוא תאגיד, תוגש בידי המנהל הכללי של התאגיד או עובד אחר בתאגיד שהוא תושב ישראל ושהמנהל האמור הסמיך לעניין זה.

² ס"ח התשנ"ז, עמ' 156.

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), בקשה לרישום במרשם של עוסק בתמרוקים שהוא תאגיד שהמנהל הכללי שלו אינו תושב ישראל, תוגש בידי נושא משרה בתאגיד שהוא תושב ישראל או עובד אחר בתאגיד שהוא תושב ישראל ושנושא המשרה האמור הסמיך לעניין זה.

(ג) הודעה על הסמכת עובד כאמור בתקנת משנה (א) או (ב) (בתקנה זו – העובד המוסמך) תוגש באמצעות המערכת המקוונת.

(ד) בקשה לרישום במרשם תוגש באמצעות המערכת המקוונת ותכלול את כל אלה, נוסף על האמור בסעיף 1א55(ד) לפקודה:

(1) אם מבקש הרישום הוא תאגיד –

(א) שמו המלא של המנהל הכללי של התאגיד או נושא משרה בתאגיד, לפי העניין, מספר הזהות שלו ופרטי הקשר עימו;

(ב) שמו המלא של העובד המוסמך, אם הוסמך כאמור בתקנת משנה (א) או (ב), מספר הזהות שלו ופרטי הקשר עימו;

(2) לגבי עוסק שיש לו יותר מאתר פעילות אחד – הכתובות של כל אתרי הפעילות;

(3) תאריך הלידה של מבקש הרישום, אם אינו תאגיד; ואם הוא תאגיד – תאריך הלידה של המנהל הכללי של מבקש הרישום;

(4) תיאור הפעילות של מבקש הרישום; לעניין מבקש שלעיסוקו בתמרוקים נדרש רישיון עסק, היתר או אישור לפי חוק רישוי עסקים – תצוין פעילות העסק כפי שהוגדרה או נקבעה ברישיון העסק, בהיתר או באישור כאמור;

(5) אם מבקש הרישום הוא יבואן או יצרן – שם התמרוק שבכוונתו לייבא או לייצר ושם הנציג האחראי של אותו תמרוק, אם הפרטים האמורים ידועים לו במועד הגשת הבקשה;

(6) הצהרה על כל אלה:

(א) מבקש הרישום אינו קטין או פסול דין;

(ב) מבקש הרישום הוא אזרח ישראלי, תושב ישראל, תאגיד שהתאגד ונרשם בישראל או תאגיד שהתאגד מחוץ לישראל ונרשם כחברת חוץ לפי סעיף 346 לחוק החברות, התשנ"ט-1999³.

(ה) יבואן או יצרן שנרשם במרשם העוסקים, ושבמועד הגשת הבקשה לא היו ידועים לו שם התמרוק שבכוונתו לייצר או לייבא או זהות הנציג האחראי, כאמור בתקנת משנה (א)5, יעדכן את הפרטים האמורים באמצעות המערכת המקוונת, לאחר שנודעו לו.

3. (א) בקשה לקבלת רישיון תמרוקים או לחידוש רישיון כאמור (בפרק זה – בקשה לקבלת רישיון) תוגש בידי עוסק בתמרוקים המבקש לייצר, לייבא, לייצא, לאחסן באופן סיטונאי או להפיץ תמרוק; בקשה לקבלת רישיון תוגש באמצעות המערכת המקוונת ותכלול את כל אלה:

(1) שמו המלא של המבקש, כתובתו ופרטי הקשר עימו, ואם הוא תאגיד – גם שמו המלא של המנהל הכללי של התאגיד ומספר הזהות שלו;

³ ס"ח התשנ"ט, עמ' 189.

- (2) מספר העוסק המורשה של המבקש, ואם הוא תאגיד – מספר הזיהוי של התאגיד ומספר הזהות של המנהל הכללי של התאגיד;
- (3) תיאור הפעילות של המבקש; לעניין מבקש שלעיסוקו בתמרוקים נדרש רישיון עסק, היתר או אישור לפי חוק רישוי עסקים – תצוין פעילות העסק כפי שהוגדרה או נקבעה ברישיון העסק, בהיתר או באישור כאמור;
- (4) כתובת העסק, ולגבי עסק שיש לו יותר מאתר פעילות אחד – הכתובות של כל אתרי הפעילות;
- (5) סוגי התמרוקים שהמבקש מייצר באתר הייצור, מייבא או מאחסן ומפיץ, לפי העניין; לעניין זה, "סוגי תמרוקים" – כל אחד מאלה:
- (א) תמרוקים המכילים חומר נדיף ומתלקח;
- (ב) תמרוקים המכילים חומר אבקתי;
- (ג) תמרוקים שארוזים באירוסול; לעניין זה, "אירוסול" – מכל של תמרוק שמתקיימים לגביו כל אלה:
- (1) מיועד לשימוש חד-פעמי;
- (2) עשוי מתכת, זכוכית או פלסטיק;
- (3) מכיל גז דחוס, נוזלי או מומס בלחץ, עם או בלי נוזל, משחה או אבקה;
- (4) מצויד בהתקן שחרור המאפשר פליטה של התמרוק בצורת תרחיף גזי של חלקיקים מוצקים או נוזליים, קצף, משחה, אבקה או נוזל;
- (ד) תמרוקים אחרים;
- (6) הצהרה כי מתקיימים לגבי המבקש התנאים המפורטים בסעיף 5א5א(א) עד (5) לפקודה.
- (ב) לבקשה לקבלת רישיון יצורפו המסמכים האלה:
- (1) לעניין מבקש שלעיסוקו בתמרוקים נדרש רישיון עסק, היתר או אישור לפי חוק רישוי עסקים – העתק של רישיון העסק, ההיתר, לרבות היתר זמני, או האישור כאמור;
- (2) הוכחה על תשלום אגרה לפי סעיף 66 לפקודה בעד הרישיון המבוקש.
- (ג) בקשה לחידוש רישיון תמרוקים תוגש בידי עוסק בתמרוקים, באמצעות המערכת המקוונת, 35 ימים לפחות לפני תום תקופת תוקפו של הרישיון.
- (ד) על אף האמור בתקנה זו, עוסק בתמרוקים לא יהיה חייב בהגשת בקשה לחידוש רישיון תמרוקים, אם לא חל שינוי בעסקו ובסוגי התמרוקים שהוא מייצר באתר הייצור, מייבא או מאחסן ומפיץ, לפי העניין, ובלבד שהגיש באמצעות המערכת המקוונת תצהיר ולפיו לא חל שינוי בפרטים ובמסמכים שנכללו בבקשתו האחרונה לקבלת רישיון או לחידושו, לפי העניין; המנהל יפרסם באתר האינטרנט תצהיר לדוגמה.

4. פרטים ומסמכים נוספים לעניין בקשה לקבלת רישיון
- המנהל רשאי לדרוש מהמבקש פרטים או מסמכים נוספים, אם נראה לו כי הדבר דרוש בנסיבות העניין לשם מתן החלטה בבקשה לקבלת רישיון, והכול לשם הבטחת בריאות הציבור והבטחת יעילות התמרוק, בטיחותו ואיכותו.
5. החלטת המנהל בבקשה לקבלת רישיון
- (א) המנהל ייתן למבקש רישיון תמרוקים או יחדשו, לפי העניין, לאחר שבדק ומצא, על יסוד המידע, ההצהרות והמסמכים שמסר המבקש לפי תקנות 3 ו-4, כי מתקיימים במבקש התנאים כאמור בסעיף 6א55 לפקודה.
- (ב) דחה המנהל את הבקשה, ימסור על כך הודעה מנומקת בכתב למבקש.
- פרק ג': נציג אחראי**
6. מאגר הנציגים האחראיים
- המאגר כמשמעותו בסעיף 6א55(א) לפקודה (בפרק זה – מאגר הנציגים האחראיים) יהיה פתוח לעיון הציבור באתר האינטרנט ויכלול את הפרטים האלה, נוסף על הפרטים המנויים בסעיף האמור:
- (1) שם הנציג האחראי;
- (2) פרטי הקשר עם הנציג האחראי, כפי שצוינו בבקשה לפי תקנה 8;
- (3) שמות התמרוקים שלגביהם הוא משמש נציג אחראי.
7. תנאי כשירות לכהונה או למינוי של נציג אחראי
- לא יכהן כנציג אחראי מנהל כללי של יצרן או יבואן ולא ימונה אדם לנציג אחראי, אלא אם כן מתקיימים לגביו, ואם הוא תאגיד – לגבי איש קשר מטעמו, כל אלה, נוסף על התנאים המנויים בסעיפים 4א55(ג) ו-6א55(ג) לפקודה:
- (1) הוא אינו קטין או פסול דין;
- (2) לא נקבע לגביו כי הוא לא יוכל לשמש נציג אחראי לפי סעיף 9א55(ב) לפקודה;
- (3) אם רישומו כנציג אחראי בוטל – חלפה לגביו התקופה האמורה בסעיף 9א55(ו) לפקודה;
- (4) הוא או נושא משרה בתאגיד לא הורשע ולא הוגש נגדו כתב אישום שטרם נית בו פסק דין סופי, בעבירה שמפאת מהותה, חומרתה או נסיבותיה אין הוא ראוי, לדעת המנהל, לשמש נציג אחראי.
8. בקשה לרישום נציג אחראי
- נציג אחראי המבקש להירשם במאגר הנציגים האחראיים, יגיש בקשה לרישום באמצעות המערכת המקוונת; הבקשה תכלול את כל אלה, נוסף על האמור בסעיף 6א55(ב) לפקודה:
- (1) לעניין מבקש שהוא יחיד – שם הנציג האחראי, מספר הזהות שלו, תאריך לידתו ופרטי הקשר עימו;
- (2) לעניין מבקש שהוא תאגיד – מספר הזיהוי שלו וכן מספר הזהות ותאריך הלידה של איש הקשר כמשמעותו בסעיף 6א55(ב) לפקודה.
9. התקשרות עם תאגיד לשם שכירת שירותים של נציג אחראי
- (א) בלי לגרוע מסמכות המנהל לפי סעיף 6א55(ט) לפקודה, מי שרשום במרשם העוסקים בתמרוקים לא יתקשר עם תאגיד לשם שכירת שירותיו של נציג אחראי המועסק או הנשכר על ידי התאגיד, אלא אם כן מתקיימים התנאים האלה:
- (1) התאגיד רשום בישראל ופועל בה;
- (2) הנציג האחראי הוא נושא משרה בתאגיד.

(ב) בלי לגרוע מסמכות המנהל לפי סעיף 55א6(ט) לפקודה, מי שרשום במרשם העוסקים בתמרוקים לא יתקשר עם תאגיד לשם שכירת שירותיו כנציג אחראי, אלא אם כן נושא משרה באותו תאגיד הוא תושב ישראל ועומד בתנאי הכשירות כאמור בתקנה 7.

חובות ותפקידים
נוספים של נציג
אחראי

10. (א) נוסף על חובותיו ותפקידיו לפי סעיף 55א6(ב) לפקודה, נציג אחראי –

(1) יודא כי השימוש המיועד בתמרוק מתאים למצג וסימון התמרוק, להוראות השימוש בו ולאריזתו, כאמור בתקנה 10(ב);

(2) יודא כי אין בתמרוק חומר מסוכן, חומר מוגבל, חומר צבע, חומר משמר או מסנן קרינה, אלא אם כן מתקיימים לגביו התנאים המפורטים בתקנות 17 עד 21, לפי העניין;

(3) יודא כי התמרוק סומן כנדרש לפי סעיף 55 לפקודה ותקנות 22 עד 24, 26(ב), 28 ו-30 עד 32, לפי העניין;

(4) יודא כי הטענות השיווקיות המיוחסות לתמרוק עומדות בתנאים ובהגבלות לפי פרק ח', לפי העניין;

(5) ידווח למנהל לפי תקנה 33 על תופעת לוואי חמורה כתוצאה משימוש בתמרוק, אם הדבר נודע לו, ובכלל זה ימסור למנהל דוח חקירה;

(6) ימסור למנהל רשימה של תמרוקים המכילים רכיב המזיק או העלול להזיק לבריאות הציבור, בציון ריכוז החומר, לפי תקנה 34;

(7) ישמור תיעוד בדבר נותני השירותים שהיצרן או היבואן התקשר עימם לשם ביצוע פעולות ייצור, אחסון והפצה של התמרוק, לפי תקנה 36.

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), לעניין תמרוק המיובא ביבוא מקביל (בתקנת משנה זו – התמרוק) –

(1) החובות לפי פסקאות (1) עד (4) לתקנת המשנה האמורה לא יחולו על הנציג האחראי של התמרוק;

(2) הנציג האחראי יודא כי התמרוק סומן כנדרש לפי תקנות 22(ה) ו-23(ג).

פרק ד': בטיחות תמרוקים

11. (א) יצרן או יבואן לא ישווק בישראל תמרוק, אלא אם כן התמרוק בטוח לשימוש ואינו מסכן את בריאותו של אדם, בשימוש מקובל וסביר.

(ב) בלי לגרוע מהוראות תקנת משנה (א), יצרן או יבואן וכן הנציג האחראי של התמרוק יודאו את ההתאמה של כל אחד מאלה לשימוש המיועד בתמרוק:

(1) מצג התמרוק;

(2) הסימון של התמרוק, כאמור בתקנות 22 עד 24;

(3) הוראות השימוש בתמרוק, לרבות אזהרות והגבלות לעניין השימוש בו והוראות לגבי השלכת התמרוק ואריזתו בתום השימוש;

(4) מידע שמסר לו הנציג האחראי של התמרוק, היבואן או היצרן, לפי העניין;

(5) אריזת התמרוק.

בתקנת משנה זו, "תמרוק" – למעט תמרוק המיובא ביבוא מקביל.

(ג) אין בהוראות השימוש בתמרוק, לרבות האזהרות וההגבלות לעניין השימוש בו, כדי לפטור עוסק בתמרוקים מהחובה לעמוד בהוראות לפי הפקודה ותקנות אלה.

12. (א) לא ישווק יצרן או יבואן תמרוק אלא אם כן נערכו לגבי התמרוק הערכת בטיחות ודוח בטיחות, שמתקיימים לגביהם כל אלה:

(1) לעניין הערכת בטיחות שנערכה בישראל – דוח הבטיחות כולל את הפרטים לפי חלק ג' לתוספת הראשונה, ובכלל זה הצהרה ולפיה מעריך הבטיחות הוא אחד מאלה:

(א) רופא;

(ב) רוקח מורשה;

(ג) בעל תואר אקדמי ממוסד מוכר להשכלה גבוהה, כמשמעותו בחוק המועצה להשכלה גבוהה, התשי"ח-1959, באחד מהתחומים האלה:

(1) כימיה;

(2) הנדסה כימית;

(3) טוקסיקולוגיה;

(4) מדעי החיים;

(5) הנדסה בתחומי מדעי החיים;

(2) לעניין הערכת בטיחות שנערכה מחוץ לישראל – דוח הבטיחות כולל את הפרטים לפי חלק ג' לתוספת הראשונה, ובכלל זה הצהרה ולפיה מעריך הבטיחות עומד בתנאי הכשירות הקבועים בדרישות חוקיות הייבוא של האיחוד האירופי;

(3) דוח הבטיחות כולל מידע בטיחותי לגבי התמרוק כאמור בחלק א' לתוספת הראשונה;

(4) דוח הבטיחות כולל את מסקנות הערכת הבטיחות וכן הוראות בדבר אזהרות, הגבלות שימוש או מטרת השימוש בתמרוק, שיש לסמן על גבי אריזת התמרוק, כאמור בחלק ב' לתוספת הראשונה.

(ב) מעריך הבטיחות יערוך את דוח הבטיחות וכן כל עדכון שלו, לפי הוראות התוספת הראשונה ולפי כל אלה:

(1) הדוח יכלול מידע נוסף שמעריך הבטיחות סבור שהוא נוגע לבטיחות התמרוק, וייתן לו את המשקל המתאים בהערכת הבטיחות, בהתחשב בכלל המידע הקיים לגבי התמרוק ורכיביו; לעניין זה, "מידע" – לרבות מחקר על השימוש בתמרוק בבני אדם או ממצאים של הערכת סיכונים בקשר למוצר מסוג אחר, שנערכו על בסיס מידע ונתונים מקצועיים ובהתאם לידע המדעי העדכני והמקובל בעולם;

(2) לעניין ניסויים, שאינם ניסויים בבני אדם, או בדיקות מעבדה, שנערכו לאחר יום ט"ו בתמוז התשמ"ח (30 ביוני 1988) (בפסקה זו – ניסוי או בדיקה) – ניתן להסתמך בדוח רק על ניסוי או בדיקה שנערכו במיתקן מחקר שהרשות להסמכת מעבדות הכירה בו; ולעניין ניסוי או בדיקה שנערכו מחוץ לישראל –

⁴ ס"ח התשי"ח, עמ' 191.

ניתן להסתמך עליהם בדוח רק אם נערכו במדינה מוכרת, כמשמעותה בסעיף 11א55(א) לפקודה, ובמיתקן מחקר שהוכר על ידי קבוצת העבודה OECD-GLP החתומה על הסכם (MAD (Mutual Acceptance of Data).

(ג) היצרן או היבואן יודיע לנציג האחראי, לאחר שהוגש דוח הבטיחות, על כל שינוי שנעשה בתמרוק ועל דיווחים שקיבל על תופעות לוואי לאחר שימוש בתמרוק.

(ד) קיבל הנציג האחראי הודעה כאמור בתקנת משנה (ג), יפעל לעדכון דוח הבטיחות, אם מצא כי הדבר נדרש בנסיבות העניין; הנציג האחראי ידווח ליצרן או היבואן על הצורך בעדכון דוח הבטיחות כאמור וכן על עדכון הדוח.

13. בלי לגרוע מהוראות תקנה 12(ב)2, עוסק בתמרוקים המבצע דגימות, אנליזות ובדיקות מעבדה של התמרוק (בתקנה זו – הבדיקות). לאחר מתן ההודעה בדבר שיווק התמרוק, יבצע את הבדיקות באופן הדיר, עקיב וניתן לשחזור, וכמפורט להלן:

דגימות, אנליזות ובדיקות מעבדה המבוצעות לאחר מתן הודעה בדבר שיווק

(1) בדיקות באתר הייצור של התמרוק יבוצעו לפי הוראות התקן המנוי בתוספת רביעית א' לפקודה;

(2) בדיקות מחוץ לאתר הייצור של התמרוק יבוצעו במעבדה שהרשות להסמכת מעבדות או גוף החבר בארגון הבין-לאומי של גופי הסמכת מעבדות וגופי פיקוח (ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation) הסמיכו אותה לבצע בדיקות לפי תקן ISO/IEC 17025 TESTING AND CALIBRATION LABORATORIES; הבדיקות יבוצעו לפי הוראות התקן האמור.

14. יראו תוצאה של בדיקת עומס מיקרוביאלי, נוכחות שמרים ועובשים או שלילת נוכחות חיידקים פתוגניים (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *candida albicans*) כתוצאה תקינה, אם התוצאה שהתקבלה היא בהתאם לגבולות שנקבעו בתקן ISO 17516 Cosmetics – Microbiology – Microbiological limits.

פרק ה': הודעה בדבר שיווק של תמרוק

15. הודעה בדבר שיווק של תמרוק תכלול, נוסף על האמור בסעיף 11א55(א) לפקודה, את הנתונים והפרטים הטכניים האלה:

(1) מספר הברקוד שהוטבע על גבי התמרוק, אם קיים;

(2) גוני התמרוק השונים, אם ישנם;

(3) סוג האריזה;

(4) ריכוז מדויק של כל אחד מרכיבי התמרוק (הרכב כמותי) או טווח הריכוז שלהם (Range Formulation) לפי אחד מאלה:

(א) 0% עד 0.1%;

(ב) מעל 0.1% ועד 1%;

(ג) מעל 1% ועד 5%;

(ד) מעל 5% ועד 10%;

(ה) מעל 10% ועד 25%;

(ו) מעל 25% ועד 50%;

(ז) מעל 50% ועד 75%;

(ח) מעל 75%;

(5) לעניין התמרוקים המפורטים להלן, הרכיב שנועד להשיג את מטרת השימוש בתמרוק:

(א) תמרוק המיועד לשמש נגד קשקשים;

(ב) תמרוק המיועד למניעה של נשירת שיער;

(ג) תמרוק המיועד להבהרת העור או להפחתת כתמים בעור;

(ד) תמרוק המיועד להחלקת השיער או סלסולו;

(6) לעניין תמרוק שערך ה-pH שלו נמוך מ-3 או גבוה מ-10 או תמרוק המיועד לצביעת שיער – ערך ה-pH של התמרוק; ואולם לעניין תמרוק המשווק באריזה המכילה כמה תמרוקים שיש לערבב אותם לפני השימוש, יש לציין בהודעה את ערך ה-pH של התמרוק לאחר ערבוב כאמור; ערך ה-pH יכול שיצוין גם כטווח ערכים ובלבד שטווח הערכים לא יעלה על יחידה אחת.

16. (א) הודעה בדבר שיווק של תמרוק המכיל רכיב ננו תכלול, נוסף על האמור בסעיף 10א55(א1) לפקודה ותקנה 15, את הנתונים והפרטים האלה:

נתונים ופרטים נוספים שיש לכלול בהודעה בדבר שיווק של תמרוק המכיל רכיב ננו

(1) השם הכימי (IUPAC) של רכיב ננו הנמצא בתמרוק וזיהוי נוסף של הרכיב (INCI, CAS, EINECS/ELINCS, INN, XAN), אם ישנו;

(2) תנאי החשיפה הצפויים של המשתמש בתמרוק; לעניין זה, "חשיפה" – לרבות חשיפה עורית (Dermal), חשיפה באמצעות חלל הפה (Oral) ושאיפה (Inhalation).

(ב) בלי לגרוע מהוראות תקנת משנה (א), הודעה בדבר שיווק של תמרוק המכיל רכיב ננו שאינו נכלל בנספחים 3 עד 6 לדרישות חוקיות היבוא של האיחוד האירופי, תכלול גם את הנתונים והפרטים האלה:

(1) מפרט רכיב הננו, כולל פירוט של גודל החלקיקים והתכונות הפיזיקליות והכימיות שלהם;

(2) הכמות המוערכת של כל רכיב ננו בתמרוק שישווק בישראל, בכל שנה;

(3) פרופיל הרעילות (פרופיל טוקסיקולוגי) של רכיב הננו;

(4) נתוני הבטיחות של רכיב הננו, לפי סוג התמרוק, אופן השימוש בו ואוכלוסיית היעד לשימוש בתמרוק.

פרק ו': הגבלות לעניין חומרים בתמרוקים

17. (א) לא ישווק יצרן או יבואן תמרוק המכיל חומר מסוכן.

תמרוק המכיל חומר מסוכן

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), יצרן או יבואן רשאי לשווק תמרוק המכיל עקבות של חומר מסוכן, אם מעריך הבטיחות קבע בדוח הבטיחות כי מתקיימים לגבי התמרוק כל אלה:

(1) נוכחות העקבות של החומר המסוכן בתמרוק נובעת בשל אחד מאלה:

(א) אי-ניקיונות (impurities) שמקורם ברכיבים טבעיים או סינטטיים בתמרוק;

(ב) נדידת חומרים מחומרי האריזה של התמרוק;

(ג) תהליך הייצור של התמרוק או אחסונו;

- (2) אין יכולת טכנית למנוע את נוכחות העקבות של החומר המסוכן בתנאי הייצור כאמור בסעיף 5א55(ב)2 לפקודה;
- (3) התמרוק בטוח לשימוש, לפי פרט 1 בחלק ב' לתוספת הראשונה.

18. לא ישווק יצרן או יבואן תמרוק המכיל חומר מוגבל, אלא אם כן החומר האמור עומד בתנאים המפורטים בחלק ב' לתוספת השנייה.
19. לא ישווק יצרן או יבואן תמרוק המכיל חומר צבע, אלא אם כן החומר האמור מנוי ברשימת חומרי הצבע המותרים לשימוש שבחלק ב' לתוספת הרביעית ועומד בתנאים המפורטים באותה תוספת; לעניין זה יראו חומר המנוי בתוספת האמורה כחומר צבע, אף אם אינו משמש בתמרוק למטרת צביעה.
20. לא ישווק יצרן או יבואן תמרוק המכיל חומר משמר, אלא אם כן החומר האמור מנוי ברשימת החומרים המשמרים המותרים לשימוש שבחלק ב' לתוספת החמישית ועומד בתנאים המפורטים באותה תוספת; לעניין זה יראו חומר המנוי בתוספת האמורה כחומר משמר, אף אם אינו משמש בתמרוק למטרת עיכוב התפתחות של מיקרואורגניזמים.
21. לא ישווק יצרן או יבואן תמרוק המכיל מסנן קרינה, אלא אם כן מסנן הקרינה מנוי ברשימת מסנני הקרינה המותרים לשימוש שבחלק ב' לתוספת השישית ועומד בתנאים המפורטים באותה תוספת; לעניין זה יראו חומר המנוי בתוספת האמורה כמסנן קרינה, אף אם אינו משמש בתמרוק למטרת סינון קרינה.

פרק ז': סימון תמרוק

22. (א) יצרן או יבואן לא ישווק תמרוק אלא אם כן הפרטים כמפורט להלן מופיעים על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית של התמרוק, באופן ברור, קריא ושאינו ניתן למחיקה; הסימון יהיה בשפה העברית, אלא אם כן נקבע אחרת בתקנה זו:

- (1) שם התמרוק;
- (2) שם הנציג האחראי וכתובתו; היו לנציג האחראי כמה כתובות, תודגש בקו תחת הכתובת שנמסרה בהודעה בדבר שיווק;
- (3) לגבי תמרוק המיוצר בישראל – שם היצרן, ולגבי תמרוק המיובא מחוץ לישראל – שם היבואן וארץ הייצור של התמרוק, ואולם אם התמרוק יוצר במדינה ממדינות האיחוד האירופי – יכול שלא תסומן ארץ הייצור של התמרוק ובלבד שיסומן שהתמרוק יוצר באיחוד האירופי;
- (4) כמות התמרוק, לפי משקל או נפח או ביחידות; הכמות תסומן באמצעות הסימול שבפרט 1 לתוספת השביעית; גודל הגופן יהיה לפי הוראות התוספת השמינית, אלא אם כן הסימון מוצג ביחידות;
- (5) תאריך התפוגה של התמרוק או תקופת השימוש לאחר פתיחתו של התמרוק, לפי העניין כאמור בסעיף 155 לפקודה, והכול בלי לגרוע מהוראות תקנות הרוקחים (פטור מסימון תמרוק), התש"ע–2010⁵; תאריך תפוגה יסומן באמצעות הסימול שבפרט 2 לתוספת השביעית או הכיתוב "יש להשתמש לפני", בציון החודש והשנה; תקופת השימוש לאחר פתיחתו של התמרוק תסומן באמצעות הסימול שבפרט 3 לתוספת כאמור, בציון מספר החודשים (M); לעניין זה, "תקופת השימוש לאחר פתיחתו של התמרוק" – תקופת השימוש בתמרוק,

⁵ ק"ת התש"ע, עמ' 993.

אחרי פתיחתו בידי הצרכן, שבמהלכה התמרוק בטוח לשימוש וממשיך למלא את ייעודו;

(6) אזהרות והגבלות לעניין השימוש בתמרוק, אם מעריך הבטיחות הורה בדוח הבטיחות הנוגע לתמרוק, כאמור בפרט 2 בחלק ב' לתוספת הראשונה, כי יש לסמן זאת;

(7) לעניין תמרוק המכיל חומר מהחומרים המנויים בתוספת השנייה או בתוספות הרביעית עד השישית – אזהרות והגבלות לעניין השימוש בתמרוק כאמור באותן תוספות, לפי העניין;

(8) מספר האצווה; הוראות פסקה זו לא יחולו על דוגמית; בתקנה זו, "דוגמית" – דוגמה קטנה של תמרוק הניתנת בחינם לשם התנסות בו;

(9) מטרת השימוש בתמרוק, אם מעריך הבטיחות קבע בדוח הבטיחות הנוגע לתמרוק, כאמור בפרט 2 בחלק ב' לתוספת הראשונה, כי יש לסמן זאת; מטרת השימוש כאמור יכול שתסומן באמצעות סמליל או תמונה;

(10) הוראות השימוש בתמרוק, אם מעריך הבטיחות קבע בדוח הבטיחות הנוגע לתמרוק, כאמור בפרט 2 בחלק ב' לתוספת הראשונה, כי יש לסמן; הוראות השימוש יכול שיסומנו באמצעות סמליל או תמונה;

(11) פירוט של כל רכיבי התמרוק (בפסקה זו – רשימת הרכיבים); הכיתוב יהיה בשפה האנגלית לפי רשימת המונחים לרכיבים (INCI International Nomenclature Cosmetic Ingredient) ובהתאם להוראות אלה:

(א) רשימת הרכיבים תופיע תחת הכותרת "רכיבים" או "Ingredients";

(ב) חומר בישום יירשם כ-"Parfum" או כ-"Fragrance" והרכב ארומטי יירשם כ-"Aroma"; על אף האמור, חומר המנוי בתוספת השנייה שנקבע לגביו כי יש לציין את שמו ברשימת הרכיבים, יופיע בשמו, נוסף על המונח כאמור;

(ג) פירוט הרכיבים יהיה בסדר יורד לפי ריכוזם בתמרוק; רכיבים בריכוז של פחות מ-1% יופיעו בסוף רשימת הרכיבים, בכל סדר שהוא;

(ד) לגבי רכיב ננו, יירשם אחרי שם הרכיב: "[NANO]";

(ה) חומרי צבע, למעט חומרי צבע לשיער, יפורטו בסוף רשימת הרכיבים, לפי המינוח (נומנקלטורה) של (CI) colour index, אם ניתן; אם התמרוק מכיל חומרי צבע בגוונים שונים, ניתן לרשום את כל חומרי הצבע תחת הסימון "עשוי להכיל", "may contain" או "+-";

בפסקה זו, "רכיב" בתמרוק – חומר כהגדרתו בתקנה 1, למעט אלה:

(1) אי-ניקיונות (Impurities) שמקורם בחומר הגלם (Raw material);

(2) חומר ששימש להכנת התערובת של חומר הגלם או שנעשה בו שימוש בתהליך הייצור של התמרוק, ובלבד שאינו חלק מהתמרוק.

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), יצרן או יבואן רשאי לשווק תמרוק אף אם לא סימן על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית של התמרוק את הפרטים לפי תקנת משנה (א)4, אם מתקיים לגבי התמרוק אחד מאלה:

(1) הוא מכיל פחות מחמישה גרם או מיליליטר, לפי העניין;

(2) הוא דוגמית;

(3) הוא חלק ממארז תמרוקים; בתקנה זו, "מארז תמרוקים" – תמרוקים שונים שארוזים יחד, ובלבד שניתן לראות את כמות התמרוקים שבמארז כשהוא סגור או שהתמרוקים שבו נמכרים באופן רגיל ביחידות בודדות;

(4) הוא נועד לשימוש חד־פעמי מייד לאחר פתיחתו.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (א), יצרן או יבואן רשאי לשווק תמרוק אף אם לא סימן על גבי האריזה הראשונית והאריזה השניונית של התמרוק את הפרטים לפי תקנת משנה (א)6, (7) ו־11), כולם או חלקם, אם בשל גודל התמרוק או קושי טכני אחר לא ניתן לסמן על גבי האריזה הראשונית והאריזה השניונית של התמרוק את הפרטים האמורים, ובלבד שאותם פרטים יצוינו בעלון המצורף או המודבק לתמרוק; על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית של התמרוק יצוין, באמצעות סימול כאמור בפרט 4 לתוספת השביעית או כיתוב אחר, כי מידע נוסף מפורט בעלון; בתקנת משנה זו, "עלון" – לרבות מדבקה, תגית או כרטיס.

(ד) חל שינוי באחד או יותר מהפרטים לפי תקנת משנה (א), יעדכן היצרן או היבואן, לפי העניין, את הסימון שעל גבי אריזת התמרוק בהתאם לשינוי שחל, ויודיע לנציג האחראי על העדכון האמור.

(ה) אם התמרוק מיובא ביבוא מקביל, יסמן היבואן את הפרטים לפי תקנת משנה (א)1, (4) עד (7) ו־9) עד (11) בהתאם לסימון של אותם פרטים על גבי האריזה של תמרוק הייחוס.

23. (א) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, לא ישווק תמרוק המכיל חומר משמר המנוי בתוספת החמישית ומשחרר את החומר פורמלדהיד (Formaldehyde) בריכוז העולה על 0.001% (10 PPM) בתמרוק, אלא אם כן סומנה על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית של התמרוק, בשפה העברית, האזהרה: "משחרר פורמלדהיד (Formaldehyde)".

(ב) האזהרה כאמור בתקנת משנה (א) תסומן באופן ברור, קריא ושינוי ניתן למחיקה; על אף האמור בתקנת משנה (א), אם בשל גודל התמרוק או קושי טכני אחר לא ניתן לסמן על גבי האריזה הראשונית והאריזה השניונית של התמרוק אזהרה כאמור, יחולו לעניין אותו תמרוק הוראות תקנה 22(ג) בשינויים המחויבים.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (א), אם התמרוק מיובא ביבוא מקביל, יסמן היבואן את האזהרה לפי תקנת המשנה האמורה בהתאם לסימון של אותה אזהרה על גבי האריזה של תמרוק הייחוס, אם קיימת.

(ד) אין באמור בתקנה זו כדי לגרוע מהוראות צו הרוקחים (סיווג רעלים, רישומם והחזקתם), התשל"ג-1972⁶.

24. (א) בתקנה זו –

"ערך ה־SPF" – כמשמעותו בתקנה 23(א)3(ד);

"קרינת UVA" – קרינת UV בתחום אורכי הגל שבין 320mm ו־400mm;

"תמרוק" – תמרוק המיועד להגנה מפני קרינת השמש.

(ב) יצרן או יבואן לא ישווק תמרוק שסומן על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית שלו אחד מאלה:

⁶ ק"ת התשל"ג, עמ' 272.

(1) כיתוב המעורר חשיפה לקרינת השמש;

(2) כיתוב שלפיו התמרוק –

(א) חוסם קרני שמש או שהוא "Total Block";

(ב) מספק הגנה טובה יותר מההגנה של העור;

(ג) מונע את נזקי קרינת השמש.

(ג) יצרן או יבואן לא ישווק תמרוק שסומן על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית שלו, בסמל או בכתב, כי ניתן לתמרוק אישור מאת ארגון למלחמה בסרטן (בתקנת משנה זו – הארגון), אלא אם כן מתקיימים כל אלה:

(1) הארגון פועל במדינה מוכרת, כמשמעותה בסעיף 155א(א) לפקודה;

(2) יש ליצרן, ליבואן או לנציג האחראי של התמרוק אישור בתוקף מאת הארגון, המאשר את הסימון כאמור לעניין אותו תמרוק.

(ד) יצרן או יבואן לא ישווק תמרוק שסומן על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית שלו אחד מאלה:

(1) ערך מספרי של מידת ההגנה של התמרוק מפני קרינת UVA (UVA Protection Factor – UVAPF);

(2) סמל או כתב שלפיו התמרוק מגן מפני קרינת UVA, אלא אם כן מתקיימים כל אלה:

(א) התמרוק סומן בסימול כאמור בפרט 6 לתוספת השביעית;

(ב) גודל הסימון כאמור אינו עולה על גודל הגופן המציין את ערך ה-SPF של התמרוק.

(ה) לעניין תמרוק שייעודו העיקרי הוא הגנה מפני קרינת השמש וסומן בו ערך ה-SPF של התמרוק, יוודא היצרן או היבואן כי ערך ה-SPF שסומן עומד בדרישות הסימון לפי פרט 2 לתוספת התשיעית, לפי העניין.

(ו) על אף האמור בתקנה זו, אם התמרוק מיובא ביבוא מקביל, יסמן היבואן את הפרטים לפי תקנה זו בהתאם לסימון של אותם פרטים על גבי האריזה של תמרוק הייחוס, אם קיים.

פרק ח': ביסוס ראייתי מקצועי לטענות שיווקיות

והגבלות לעניין טענות שיווקיות

25. (א) ביסוס ראייתי מקצועי (Evidence Based) לטענות שיווקיות שמייחס עוסק בתמרוקים לתמרוק יהיה ביסוס נאות וניתן לאימות (adequate and verifiable evidence).

ביסוס ראייתי מקצועי לטענות שיווקיות

(ב) בלי לגרוע מהוראות תקנת משנה (א), ביסוס ראייתי מקצועי שהוא ניסוי או מחקר יהיה רלוונטי לתמרוק מהסוג שלגביו נטענת הטענה השיווקית, וייערך לפי שיטות מתוכננות (Well-Designed), תקפות (Valid), מהימנות (Reliable) והדירות (Reproducible), ובשים לב לכללי האתיקה המקובלים באותה מדינה לעניין ביצוע ניסויים ומחקרים, ובכלל זה ניסויים ומחקרים בבני אדם.

(ג) מידת הפירוט של הביסוס הראייתי המקצועי תהיה בהתאם לרמת הסיכון הבטיחותי שעלול להיגרם בשל חוסר יעילות של התמרוק, כך שהביסוס הראייתי יהיה מפורט יותר ככל שרמת הסיכון כאמור גדולה יותר.

(ד) עוסק בתמרוקים אינו חייב בביסוס ראייתי מקצועי להצהרות בעלות אופי דמיוני שניתן להניח כי צרכן סביר לא ייקח אותן בחשבון, או לטענות שיווקיות בעלות אופי מופשט ובלתי מוחשי.

26. (א) ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיווקית שלפיה יש לתמרוק תכונות של רכיב מרכיבי התמרוק, יהיה כזה שיוכיח כי הרכיב נמצא בריכוז יעיל בהרכב התמרוק.
(ב) יצרן או יבואן לא יסמן על גבי תווית התמרוק, בסמל או בכתב, כי –

ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיווקית לעניין רכיבים

(1) התמרוק מכיל רכיב מסוים או רכיב ייחודי, אלא אם כן אותו רכיב נמצא בהרכב התמרוק;

(2) לרכיב מסוים בתמרוק יש תכונות או מאפיינים ייחודיים, אלא אם כן שילוב הרכיב האמור בתמרוק נועד לשם השגת אותם תכונות או מאפיינים בתמרוק עצמו;

(3) יש לתמרוק תכונות או מאפיינים מסוימים או ייחודיים, אם התכונות או המאפיינים כאמור קיימים ברכיבי התמרוק בלבד ולא בתמרוק עצמו.

27. ביסוס ראייתי מקצועי לטענות שיווקיות לעניין תמרוק המיועד להגנה מפני קרינת השמש ייערך לפי הוראות התוספת התשיעית.
28. יצרן או יבואן המייחס לתמרוק טענה שיווקית יציג את הטענה האמורה באופן מדויק ובהיר, כך שאדם סביר, בהתחשב בסוג המשתמשים שלהם מיועד התמרוק, יבין את משמעותה.
29. (א) בתקנה זו –

ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיווקית לעניין הגנה מפני קרינת השמש

אופן הצגת טענות שיווקיות

טענה שיווקית לעניין ניסויים בבעלי חיים

”תהליך הייצור” – כהגדרתו בסעיף 55(ו) לפקודה;

”תיק תמרוק” – כמשמעותו בסעיף 55(א) לפקודה.

(ב) יצרן או יבואן לא ייחס לתמרוק טענה שיווקית שלפיה בתהליך הייצור של התמרוק לא נערכו ניסויים בבעלי חיים, אלא אם כן יש בתיק התמרוק הצהרה כאמור בסעיף 55(ב) לפקודה.

30. יצרן או יבואן לא יסמן על גבי תווית התמרוק, בסמל או בכתב, כי התמרוק אושר בידי המשרד או רשות ממשלתית באיחוד האירופי; ואולם אם ניתן לגבי התמרוק רישיון לפי צו הפיקוח או לפי סעיף 55(ב) או 55(א) לפקודה – יציין היצרן או היבואן, על גבי תווית התמרוק, כי לתמרוק רישיון מאת המשרד.

הגבלות על סימון טענות שיווקיות לעניין אישורי רשויות

31. יצרן או יבואן לא יסמן על גבי תווית התמרוק, בסמל או בכתב, כי יש לתמרוק תכונות או מאפיינים ייחודיים, אם התכונות או המאפיינים האמורים נובעים ממילוי דרישות החלות על היצרן או היבואן לפי הוראות הפקודה או תקנות אלה.

הגבלות על סימון טענות שיווקיות לעניין תכונות או מאפיינים ייחודיים

32. יצרן או יבואן המייחס לתמרוק טענה שיווקית המבוססת על חוות דעת בלבד, יסמן על גבי תווית התמרוק, בסמל או בכתב, כי הטענה השיווקית מבוססת על חוות דעת; בתקנה זו, ”חווית דעת” – לרבות סקר צרכנים או המלצות של מומחה או איגוד מקצועי.

הגבלות על סימון טענה שיווקית המבוססת על חוות דעת

פרק ט': דיווח

33. (א) בלי לגרוע מחובותיו לפי סעיף 13א55 לפקודה, יצרן, יבואן או נציג אחראי שנודע לו על תופעת לוואי חמורה שנגרמה בשל שימוש בתמרוק שאותו ייצר או ייבא או שהוא הנציג האחראי שלו (בתקנה זו – העוסק), ידווח על כך למנהל, בלא דיחוי, ולא יאחר מחמישה ימי עבודה מיום שהדבר נודע לו.
- (ב) הדיווח לפי תקנת משנה (א) יימסר באמצעות טופס מקוון באתר האינטרנט, ויכלול את כל אלה:
- (1) שמו המלא של המדווח, מספר הזהות שלו, תפקידו אצל העוסק ופרטי הקשר עימו;
 - (2) אם המדווח הוא רופא – מספר רישיונו ותחום העיסוק שלו;
 - (3) פרטי האדם שנפגע מתופעת הלוואי החמורה, אם ידועים לעוסק; שם מלא, תאריך לידה ומין;
 - (4) תיאור של תופעת הלוואי החמורה שנגרמה;
 - (5) פרטים על אודות התמרוק נושא הדיווח, כמפורט להלן:
 - (א) שם התמרוק כפי שמופיע בהודעה בדבר שיווק, ברישיון התמרוק שניתן לפי צו הפיקוח או לפי סעיף 11א55(ב) או 12א55(א) לפקודה או בהודעה על קבלת אישור התאמה לפי סעיף 12א55 לפקודה;
 - (ב) מספר האישור על קליטת הודעה כאמור בפסקת משנה (א) או מספר הרישיון כאמור באותה פסקת משנה, לפי העניין;
 - (ג) מספר האצווה, אם ידוע לעוסק;
 - (6) אם העוסק בדק עם הנפגע או קרוביו את נכונות פרטי הדיווח – ציון דבר הבדיקה;
 - (7) פירוט בדבר צעדים מתקנים שנקט העוסק לשם מניעת תופעת הלוואי החמורה או לשם מניעת המשך השימוש בתמרוק, ואם לא נקט צעדים כאמור – הנימוק לכך;
 - (8) מסמכים רפואיים המעידים על תופעת הלוואי החמורה והטיפול בה, אם ישנם.
- (ג) העוסק יעביר למנהל, בתוך 40 ימי עבודה מיום מסירת הדיווח לפי תקנת משנה (ב), דוח חקירה, שיכלול את כל אלה:
- (1) תיאור של תופעת הלוואי החמורה;
 - (2) חוות דעת של הנציג האחראי או מומחה מטעמו בדבר הקשר הסיבתי בין השימוש בתמרוק נושא הדיווח ובין תופעת הלוואי החמורה שנגרמה;
 - (3) סיכום הצעדים המתקנים שנקט העוסק לשם מניעת תופעת הלוואי החמורה או לשם מניעת המשך השימוש בתמרוק, אם נקט צעדים כאמור; ואם לא ננקטו צעדים מתקנים כאמור – הנימוק לכך.

34. (א) בלי לגרוע מהוראות סעיף 60 לכודדה, הנציג האחראי ימסור למנהל, לפי מסיירת מידע על רכיבים המזיקים לבריאות המזיק או העלול להזיק לבריאות הציבור, ולעניין תמרוק שאינו תמרוק המיובא ביבוא מקביל – יציין ברשימה גם את הרכיב בכל אחד מאותם תמרוקים.
- (ב) נודע ליצרן, יבואן או נציג אחראי כי תמרוק שהוא מייצר או מייבא או שהוא הנציג האחראי שלו, מכיל רכיב המזיק או העלול להזיק לבריאות הציבור, או שקיים חשש לכך, ימסור למנהל מידע כאמור בתקנת משנה (א) וינקוט אמצעים מתאימים לפי סעיף 13א55 לפקודה.

פרק י': הוראות שונות, הוראת מעבר והוראות שעה

35. עוסק בתמרוקים לא ישווק תמרוק אלא אם כן התמרוק אוחסן והובל בתנאים שקבע היצרן, אם קבע.
36. יצרן או יבואן וכן נציג אחראי ישמרו, לתקופה שלא תפחת משבע שנים, תיעוד בדבר נותני השירותים שהיצרן או היבואן התקשר עימם לשם ביצוע פעולות ייצור, אחסון והפצה של התמרוק; תיעוד כאמור יכלול את השמות של נותני השירותים האמורים, כתובותיהם ופרטי הקשר עימם וכן את רשימת הפעולות שהם מבצעים בעבור היצרן או היבואן.
37. (א) עוסק בתמרוקים רשאי להגיש למשנה למנהל הכללי של משרד הבריאות שהוא רופא (בתקנה זו – המשנה למנהל הכללי) השגה על החלטה כאמור בסעיף 55ב(א) לפקודה.
- (ב) ההשגה תוגש בכתב בתוך 35 ימי עבודה מיום מתן ההחלטה, וניתן לצרף לה מסמכים התומכים בטענות המועלות בה.
- (ג) הוגשה השגה, יעוכב ביצוע ההחלטה שהיא נושא ההשגה עד למתן החלטת המשנה למנהל הכללי בהשגה; ואולם אם סבר המשנה למנהל הכללי כי יעוכב ביצוע ההחלטה האמורה עלול לסכן את בריאות הציבור, רשאי הוא להורות כי ההחלטה תבוצע לאלתר או שביצועה יעוכב בתנאים כפי שיורה.
- (ד) המשנה למנהל הכללי ייתן החלטה מנומקת בכתב בהשגה בתוך 50 ימי עבודה מיום שהתקבלה ההשגה.
38. נציג אחראי שנרשם במאגר הנציגים האחראיים ערב יום תחילתן של תקנות אלה, יראו אותו כאילו עמד בתנאי הכשירות לפי תקנה 7.
39. (א) תחילתן של תקנות אלה ביום פרסומן (להלן – יום התחילה).
- (ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), תחילתה של תקנה 23(א)(7) ביום ט"ו באלול התשפ"ג (1 בספטמבר 2023).
40. (א) על אף האמור בתקנה 17, עד יום כ"ד באייר התשפ"ד (1 ביוני 2024), יקראו את הטבלה שבתוספת השלישית כאילו במספר סידורי (איחוד אירופי) 358, בטור ג, במקום האמור בו נאמר:
- "Furocoumarines כגון: 8-methoxypsoralen, trioxysalen (INN), 5-methoxypsoralen, למעט אם התקיים אחד מאלה:
- (1) לעניין תמרוק המיועד לשימוש ביום – החומר האמור הוא רכיב המצוי באופן טבעי בתמציות (Essences) טבעיות בתמרוק, ובלבד שריכוזו של החומר האמור אינו עולה על 1 מ"ג לק"ג;

(2) לעניין תמרוק שהוא קרם ידיים, קרם רגליים, תמרוק נשטף או תמרוק שאינו מיועד לשימוש ביום – החומר האמור הוא רכיב המצוי באופן טבעי בתמציות (Essences) טבעיות בתמרוק.

(ב) על אף האמור בתקנה 18 –

(1) עד יום י"ב בתמוז התשפ"ג (1 ביולי 2023), יצרן או יבואן רשאי לשווק באופן סיטונאי תמרוק המכיל חומר מוגבל המנוי בטבלה שבתוספת השנייה, במספר סידורי (איחוד אירופי) 325 ו-326, אף אם לא עמד בתנאים המפורטים בטורים ו עד ט לתוספת האמורה, לעניין אותם חומרים;

(2) עד יום כ' בטבת התשפ"ד (1 בינואר 2024), יצרן או יבואן רשאי לשווק באופן קמעונאי תמרוק כאמור בפסקת משנה (1), ובלבד שהוגשה לגביו הודעה בדבר שיווק עד המועד הקבוע באותה פסקת משנה.

(ג) על אף האמור בתקנה 21 –

(1) עד יום כ"ד באייר התשפ"ד (1 ביוני 2024) יקראו את הטבלה שבתוספת השישית כאילו –

(א) במספר סידורי (איחוד אירופי) 27a –

(1) בטור ט, במקום "Stearic Acid, Trimethoxycaprylylsilane",
"Glycerin, Dimethicone, Stearic Acid," נאמר
"Trimethoxycaprylylsilane, Dimethicone, ובמקום (3) לעניין
תמרוק שאינו תמרוק לשפתיים: Alumina בריכוז מרבי של 7%
ו-Manganese Dioxide בריכוז מרבי של 0.7%". יבוא Alumina בטוח
ריכוזים של 5% עד 6.5% ו-Glycerol בריכוז של 1%";

(2) בטור י, במקום האמור בו נאמר "איין";

(ב) במספר סידורי (איחוד אירופי) 30a, בטור ט, במקום "אם מצופה
בציפוי, יצופה באחד" נאמר "מצופה באחד";

(2) עד יום כ"ו בתמוז התשפ"ד (1 באוגוסט 2024) יקראו את הטבלה שבתוספת
השישית כאילו –

(א) במספר סידורי (איחוד אירופי) 4, בטור ז, במקום האמור בו נאמר "כל
תמרוק", ובטור ח, במקום השיעורים הנקובים בו נאמר "6%";

(ב) במספר סידורי (איחוד אירופי) 10, בטור ז, במקום האמור בו נאמר "כל
תמרוק", ובטור ח, במקום השיעורים הנקובים בו נאמר "10%";

(3) עד יום א' בטבת התשפ"ה (1 בינואר 2025), יקראו את הטבלה שבתוספת
השישית כאילו במספר סידורי (איחוד אירופי) 3, בטור ז, במקום האמור בו נאמר
"כל תמרוק", ובטור ח, במקום השיעור הנקוב בו נאמר "10%";

(4) עד יום ה' בתמוז התשפ"ה (1 ביולי 2025), יצרן או יבואן רשאי לשווק באופן
קמעונאי תמרוק כאמור בפסקת משנה (2), ובלבד שהוגשה לגביו הודעה בדבר
שיווק עד המועד הקבוע באותה פסקת משנה.

(א) עד יום כ"ד באייר התשפ"ד (1 ביוני 2024) יקראו את התקנה האמורה כאילו נאמר בה כך:

23. (א) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, לא ישווק תמרוק אלא אם כן סומנו על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית של התמרוק אזהרות כמפורט להלן, לפי העניין; הסימון יהיה בשפה העברית, אלא אם כן נקבע אחרת בתקנה זו:

(1) אם התמרוק מיועד לשימוש באזור החזה של נשים מניקות: "יש להוריד את שאריות התמרוק מהפטמה לפני הנקה";

(2) אם התמרוק מכיל רכיב ננו: "תמרוק זה מכיל חלקיקים בגודל ננו ומיועד לשימוש על עור שלם ולא על עור מגורה ופצוע";

(3) אם התמרוק מיועד להגנה מפני קרינת השמש – אזהרה כאמור בפסקת משנה (א) להלן וכן אזהרות כאמור בפסקאות משנה (ב) עד (ה) להלן, לפי העניין:

(א) "מומלץ להימנע מחשיפה לשמש גם אם נעשה שימוש בתמרוק להגנה מהשמש";

(ב) "לא לשימוש מתחת לגיל 3 שנים"; פסקת משנה זו לא תחול לעניין תמרוק כאמור בפסקת משנה (ג);

(ג) לעניין תמרוק המיועד, לפי הערכת הבטיחות, לשימוש בתינוקות: "אין להשתמש בתמרוק בתינוקות מתחת לגיל 6 חודשים, אלא לאחר התייעצות עם רופא";

(ד) לעניין תמרוק שערך ה-SPF שלו גדול מ-6 וקטן מ-14.9: "התמרוק מפחית סיכון לכוויה, לא מונע סרטן העור"; לעניין זה, "ערך ה-SPF" (Sun protection factor) – ערך המתאר את רמת ההגנה של התמרוק מפני קרינה בתחום אורכי הגל שבין 290nm ו-320nm (קרינת UVB);

(4) אם התמרוק מכיל חומר משמר המנוי בתוספת החמישית ומשחרר את החומר פורמלדהיד (Formaldehyde) בריכוז העולה על 0.05% (500 PPM) בתמרוק; "משחרר פורמלדהיד (Formaldehyde)".

(ב) האזהרות כאמור בתקנת משנה (א) יסומנו באופן ברור, קריא ושאינו ניתן למחיקה; על אף האמור בתקנת משנה (א), אם בשל גודל התמרוק או קושי טכני אחר, לא ניתן לסמן על גבי האריזה הראשונית והאריזה השניונית של התמרוק אזהרות כאמור, יחולו לעניין אותו תמרוק הוראות תקנה 22(ג) בשינויים המחויבים.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (א), אם התמרוק מיובא ביבוא מקביל, יסמן היבואן את האזהרות לפי תקנת המשנה האמורה בהתאם לסימון של אותן אזהרות על גבי האריזה של תמרוק הייחוס, אם קיים; על אף האמור בתקנת משנה (א), אם התמרוק מיובא ביבוא מקביל, יסמן היבואן את האזהרות לפי תקנת המשנה האמורה בהתאם לסימון של אותן אזהרות על גבי האריזה של תמרוק הייחוס, אם קיים.

(ד) אין באמור בתקנה זו כדי לגרוע מהוראות צו הרוקחים.

(ב) החל ביום כ"ד באייר התשפ"ד (1 ביוני 2024) ועד יום כ"ה בתמוז התשפ"ד (31 ביולי 2024) יקראו את תקנת משנה (א) כאילו במקום "0.001% (10 PPM)" נאמר "0.05% (500 PPM)";

(ג) עד יום י"ז באב התשפ"ו (31 ביולי 2026), יצרן או יבואן רשאי לשווק באופן קמעונאי תמרוק המכיל חומר משמר המנוי בתוספת החמישית ומשחרר את החומר פורמלדהיד (Formaldehyde) בריכוז שבין 0.001% (10 PPM) ו-0.05% (500 PPM), אף אם לא סומנה על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית שלו אזהרה כאמור באותה תקנה.

(ה) על אף האמור בתקנה 30, בתקופה שמיום התחילה עד יום כ"ב באדר ב' התשפ"ד (1 באפריל 2024), יצרן או יבואן יהיה רשאי לסמן על גבי תווית תמרוק שהוגשה לגביו הודעה בדבר שיווק במהלך התקופה האמורה, בסמל או בכתב, כי הוא אושר בידי המשרד, ובלבד שערב יום התחילה היה לתמרוק רישיון לפי צו הפיקוח והוא משווק בהתאם לתנאי הרישיון שניתן לו.

תוספת ראשונה

(תקנה 12)

דוח בטיחות

חלק א': מידע בטיחותי לגבי התמרוק

1. ההרכב הכמותי והאיכותי של התמרוק:

1.1. מסמך בחתימת היצרן ובו פירוט של כל אלה: ההרכב האיכותי והכמותי של התמרוק, זהות הכימית של החומרים (שם כימי של החומר, INCI, CAS, EINECS, ELINCS, אם ישנו) והתפקיד של כל אחד מהחומרים;

1.2. אם התמרוק מכיל הרכב ארומטי – שם ההרכב, מספר הקוד שלו וזהות הספק.

2. מאפיינים פיזיקו-כימיים וכימיקליים ויציבות התמרוק:

- 2.1. המאפיינים הפיזיקו-כימיים של התמרוק ושל רכיבי התמרוק או התערובות שלו;
- 2.2. היציבות של התמרוק בתנאי אחסון מקובלים וסבירים.
3. איכות מיקרוביאלית:
 - 3.1. מפרט מיקרוביאלית של התמרוק ושל כל רכיב בו וכן מפרט כאמור של תערובת רכיבים, אם מצויה בתמרוק;
 - 3.2. אם התמרוק מיועד לשימוש באזור העיניים, ברקמות ריריות, על עור פגוע, בילדים מתחת לגיל שלוש, בקשישים או באנשים עם מערכת חיסונית מוחלשת: התייחסות לעניין התאמת האיכות המיקרוביאלית לייעוד התמרוק ואופן השימוש בו;
 - 3.3. תוצאות של מבחן אתגר למערכת השימור (preservation challenge test) שבוצע בתמרוק.
4. אי-ניקיונות (Impurities), שאריות ומידע על חומרי האריזה:
 - 4.1. רמת הניקיון של הרכיבים ותערובות הרכיבים בתמרוק;
 - 4.2. במקרה של נוכחות עקבות של חומר מסוכן בתמרוק – צוין כי אין יכולת טכנית למנוע נוכחות של עקבות כאמור בתמרוק;
 - 4.3. פירוט חומרי האריזה של התמרוק, וכן המאפיינים, היציבות ודרגות הניקיון של חומרי האריזה.
5. השימוש המקובל והסביר בתמרוק: פירוט השימוש המקובל והסביר בתמרוק, בהתבסס על האזהרות ותוכן התווית או העלון שהציע היצרן.
6. החשיפה המערכתית של הגוף לתמרוק:
 - 6.1. ציון אופן החשיפה המערכתית של הגוף לתמרוק ומידת החשיפה כאמור, בהתאם לשימוש המקובל והסביר בתמרוק כמפורט בפרט 5 בהתייחס להיבטים האלה:
 - 6.1.1. חלק הגוף שהתמרוק מיועד לו;
 - 6.1.2. שטח הפנים של חלק הגוף שהתמרוק מיועד לו;
 - 6.1.3. כמות התמרוק המיועדת לשימוש;
 - 6.1.4. משך השימוש בתמרוק ותדירות השימוש בו, לפי המלצות היצרן;
 - 6.1.5. מסלול החשיפה המקובל והסביר של התמרוק;
 - 6.1.6. אוכלוסיית היעד לשימוש בתמרוק וכן אוכלוסיות נוספות שעשויות להיחשף למוצר;
 - 6.2. בחישוב החשיפה כאמור בפרט 6.1 ציין מעריך הבטיחות כי הובאו בחשבון כל אלה:
 - 6.2.1. השפעות מתחום הרעילות (השפעות טוקסיקולוגיות); לעניין זה יש לשקול, בין השאר, אם נדרש לחשב את רמת החשיפה ביחס ליחידה של שטח עור או ליחידה של משקל גוף, לפי העניין;
 - 6.2.2. ערוצי חשיפה משניים הנובעים מהשימוש הישיר בתמרוק, כגון שאיפה אקראית של ספריי לשיער או בליעה אקראית של תמרוק המיועד לשימוש על השפתיים;
 - 6.2.3. חשיפה הנובעת מגודל החלקיקים.

7. החשיפה המערכתית של הגוף לכל אחד מרכיבי התמרוק, לפי ההיבטים המפורטים בפרטים 6.1.1 עד 6.1.6, בשינויים המחויבים.
8. פרופיל רעילות (פרופיל טוקסיקולוגי):
 - 8.1. פרופיל הרעילות (טוקסיקולוגי) של רכיבי התמרוק לגבי כל אחת מנקודות הקצה (Endpoints) הטוקסיקולוגיות הנוגעות לעניין;
 - 8.2. הערכת רעילות (toxicity evaluation) מקומית, ובכלל זה גירוי בעור ובעיניים ורגישות של העור; אם לא נכללת הערכה כאמור – יש לנמק זאת;
 - 8.3. הערכת רעילות, במצב שבו הגוף נחשף לקרינת UV לאחר שימוש בתמרוק; אם לא נכללת הערכה כאמור – יש לנמק זאת;
 - 8.4. ערוצי הספיגה העיקריים של התמרוק בגוף, לפי ייעודו של התמרוק, שהם בעלי פוטנציאל רעיל, וכן ההשפעה המערכתית של התמרוק;
 - 8.5. טווח הבטיחות (MOS – Margin of Safety) המבוסס על הערך No Observed Adverse Effects Level (NOAEL), לגבי כל רכיב בנפרד.
9. השפעה אפשרית על פרופיל הרעילות (הפרופיל הטוקסיקולוגי) בשל כל אחד מאלה:
 - 9.1. גודל חלקיקים, לרבות רכיבי ננו;
 - 9.2. אי-ניקיונות (Impurities) של רכיבים וחומרי גלם;
 - 9.3. תגובות בין רכיבים;
- מקורות המידע והאסמכתאות לעניין פרט זה יצוינו באופן ברור.
10. פירוט של תופעות לוואי ותופעות לוואי חמורות הנגרמות כתוצאה משימוש בתמרוק וכן נתונים על אודות תופעות לוואי כאמור לגבי תמרוקים דומים, לרבות נתונים סטטיסטיים, אם ישנם.

חלק ב': הערכת הבטיחות

1. מסקנות הערכת הבטיחות והצהרת מעריך הבטיחות בדבר בטיחות התמרוק כאמור בתקנה 11.
2. הוראות מעריך הבטיחות בדבר אזהרות, הגבלות שימוש, מטרת השימוש בתמרוק או הוראות שימוש, שיש לסמן על גבי אריזת התמרוק.
3. הנמקה למסקנות, להצהרה ולהוראות של מעריך הבטיחות לפי פרטים 1 ו-2, כמפורט להלן:
 - 3.1. ההנמקה תהיה מבוססת מבחינה מדעית;
 - 3.2. ההנמקה תתבסס על המידע המפורט בחלק א' לדוח, תוך התייחסות לטווחי בטיחות (MOS), אם הדבר נדרש;
 - 3.3. בלי לגרוע מהוראות פרטי משנה 3.1 ו-3.2, ההנמקה תכלול התייחסות מפורטת לכל אלה:
 - 3.3.1. בטיחות תמרוקים המיועדים לשימוש בילדים מתחת לגיל שלוש או המיועדים באופן בלעדי לשימוש באיברי מין חיצוניים;
 - 3.3.2. תגובות אפשריות בין רכיבים שונים;

- 3.3.3 השפעת היציבות של התמרוק על בטיחותו;
3.3.4 נתוני רעילות (נתונים טוקסיקולוגיים); אם לא נכללה התייחסות כאמור – יש לנמק זאת.

חלק ג': מידע על אודות מעריך הבטיחות

1. שמו המלא של מעריך הבטיחות וכתובתו.
2. הצהרה על הכשרתו, השכלתו וניסיונו של מעריך הבטיחות.
3. חתימת מעריך הבטיחות ותאריך החתימה.

תוספת שנייה

(תקנה 18)

חומרים מוגבלים

חלק א': פרשנות

(1) בתוספת זו –

“אירוסול” – כהגדרתו בתקנה 3(א)(5)ג);

“ריכוז מרבי” – הריכוז המרבי של החומר בתמרוק, ולעניין תמרוק שלשם השימוש בו יש לערבב אותו עם תמרוק או חומר אחר – הריכוז המרבי של החומר בתערובת;

“שימוש מקצועי” – שימוש בתמרוק בידי אדם לשם ביצוע פעולות מקצועיות, על דרך עיסוק, למעט שימוש עצמי לצרכיו או לצורכי בני ביתו;

“תמרוק נשטף” – תמרוק המיועד להסרה לאחר מריחתו על העור, השיער או הריירות (Mucous Membranes);

“תמרוק לחלל הפה” – תמרוק המיועד לשימוש על השיניים או ריריות חלל הפה;

“תמרוק לעור” – תמרוק המיועד לשימוש על העור;

“תמרוק לעיניים” – תמרוק המיועד לשימוש על העור שבקרבת העין;

“תמרוק לפנים” – תמרוק המיועד לשימוש על עור הפנים;

“תמרוק לציפורניים” – תמרוק המיועד לשימוש על הציפורניים;

“תמרוק לשיער” – תמרוק המיועד לשימוש על שיער הראש או הפנים, למעט הריסים;

“תמרוק לשפתיים” – תמרוק המיועד לשימוש על השפתיים;

“תמרוק שאינו נשטף” – תמרוק המיועד להישאר במגע ממושך עם העור, השיער או הריירות (Mucous Membranes).

(2) לא יראו את החומרים המנויים בתוספת זו כרכיבי ננו אלא אם כן צוין במפורש אחרת.

חלק ב': חומרים מוגבלים

תחום שימוש	חומר	מסלול	מיקום	מסלול	מיקום	מסלול	מיקום
תחום שימוש אזרחי (שיש להגביל על גבי האזרח והאזרחית או האזרחי המשוייכות של התחום)	תחום שימוש אזרחי אחרים	תחום שימוש אזרחי אחרים	תחום שימוש אזרחי אחרים	תחום שימוש אזרחי אחרים	תחום שימוש אזרחי אחרים	מסלול	מיקום
						מסלול	מיקום
מסלול	מיקום	מסלול	מיקום	מסלול	מיקום	מסלול	מיקום

(1)

קובץ התקנות 10626, ג' באייר התשפ"ג, 24.4.2023

International Nomenclature Names¹
Chemical Abstracts Service²

תמצא שמות ואזהרות שיש לסגור על גבי האריזה והאשפות או החיצוה המלווה על התמרוק		תכולות ותנאים	אזהרות התמוך	מס' מידור (אירופי)	מס' מידור (ישראלי)
<p>1. לעניין תמרוק מסוג (א):</p> <p>א. יש לעיין את יחס הערבוב</p> <p>ב. Δ צבע לשיער עלול לגרום לעגובות אלקריות חמורות, "הראות השימש" ו"יש לקרוא ולקטוב את המרוק זה אינו מיועד לשימוש ממתח עליל 1.6"</p> <p>ד. "קוקטילים ומינים של "חזקה שחוריה" עשויים לקבוע את הסכנו לאלקרים" "</p> <p>ה. "איין להשתמש בתמרוק אם:</p> <ul style="list-style-type: none"> - יש לך פריחה על הפנים או קרפוף רגישות מגורה ופגומה. - חווית עגבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. - חווית עגבר תגובה לקוקטיל דומי של "חזקה שחוריה" " <p>ו. "פסקל Phenylethanediamines" "</p> <p>ז. "איין להשתמש לצביעת תגברת או תריסים" "</p>	<p>תכולות א: תנאים אחרים</p> <p>עור ט</p>	<p>תכולות ותנאים</p> <p>ריכוז מוכי</p> <p>עור ח</p>	<p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p>	<p>מס' מידור (אירופי)</p> <p>עור 5</p>	<p>מס' מידור (ישראלי)</p> <p>עור א</p>
<p>2. לעניין תמרוק מסוג (ב):</p> <p>א. יש לעיין את יחס הערבוב</p> <p>ב. "לישמכט מקופיע בובי"</p> <p>ג. "צבע לשיער עלול לגרום לעגובות אלקריות חמורות" "</p> <p>ד. "יש לקרוא ולקטוב את חזרות השימש" "</p> <p>ה. "תמרוק זה אינו מיועד לשימוש ממתח עליל 1.6"</p> <p>ו. "קוקטילים ומינים של "חזקה שחוריה" עשויים להפגיר את הסכנו לאלקרים" "</p> <p>ז. "איין להשתמש בתמרוק אם:</p> <ul style="list-style-type: none"> - יש לך פריחה על הפנים או קרפוף רגישות מגורה ופגומה. - חווית עגבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. - חווית עגבר תגובה לקוקטיל דומי של "חזקה שחוריה" " <p>ח. "פסקל Phenylethanediamines" "</p> <p>ט. "איין להשתמש לצביעת תגברת או תריסים" "</p>	<p>(א) בתמרוק שאינו מיועד לשימוש מקופיע: לאחר ערבוב בתנאים מתאימים, חריבו המרב בזמן שימוש על השיער לא יעלה על 3% (מוחש בביטח הפועל)</p> <p>ניתן להשתמש בתמרוק אלה יחד או לחוד, ובכל שסדר כל המרכיבים שבתמרוק, ביחס לריכוז המרכיב המותר לכל אחד מהתמרוקים, אינו עולה על 1.</p> <p>(ב) בתמרוק לשימוש מקופיע:</p> <p>לאחר ערבוב בתנאים מתאימים, חריבו המרב בזמן שימוש על השיער לא יעלה על 3% (מוחש בביטח הפועל)</p> <p>ניתן להשתמש בתמרוק אלה יחד או לחוד, ובכל שסדר כל המרכיבים שבתמרוק, ביחס לריכוז המרכיב המותר לכל אחד מהתמרוקים, אינו עולה על 1.</p>	<p>0.2%</p> <p>5%</p> <p>3%</p>	<p>אין</p> <p>תמרוק מתאימים משימש (א) (ב) 3%</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p>	<p>מס' מידור (אירופי)</p> <p>עור 5</p>	<p>מס' מידור (ישראלי)</p> <p>עור א</p>
<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p>	<p>מס' מידור (אירופי)</p> <p>עור 6</p>	<p>מס' מידור (ישראלי)</p> <p>עור 6</p>
<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p>	<p>מס' מידור (אירופי)</p> <p>עור 5</p>	<p>מס' מידור (ישראלי)</p> <p>עור א</p>
<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p>	<p>מס' מידור (אירופי)</p> <p>עור 5</p>	<p>מס' מידור (ישראלי)</p> <p>עור א</p>
<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p>	<p>מס' מידור (אירופי)</p> <p>עור 5</p>	<p>מס' מידור (ישראלי)</p> <p>עור א</p>



הגיא שימוש והזהרות שיש לסמן על גבי האריזה הראשונה או האריזה השנייה של התמרוק		תגבולות ותנאים		זרימה החומר		מס' סידורי (אחר)	מס' סידורי (שואף)		
טור 1	תגבולות או תנאים אחרים	מבולות ותנאים	טור 2	טור 1	טור 2	טור 1	טור 2		
<p>ט"ש ליד התמרוק על הפנים או קרקפת רגישות מנורח ומגומת</p> <p>- חווית געבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער.</p> <p>- חווית געבר תגובה לקעקעת זמני על "חילת שחורה".</p> <p>ח. סביל "Phenylethylamines"</p> <p>ט. "יש לפנות נפשות מאומנות"</p>	<p>תגבולות או תנאים אחרים</p> <p>טור 1</p>	<p>מבולות ותנאים</p> <p>טור 1</p>	<p>טור 2</p> <p>טור 1</p>	<p>טור 1</p> <p>טור 2</p>	<p>טור 2</p> <p>טור 1</p>	<p>טור 1</p> <p>טור 2</p>	<p>טור 1</p> <p>טור 2</p>		
<p>1. לעניין תמרוק מסוג (א):</p> <p>א. יש לציין את ריחם ועשוב.</p> <p>ב. "צבע לשיער עקל לנררם להגומת אלווינות המורות" "יש לקרוא ולקפוט אחר חרואות השימוש".</p> <p>ג. "תמרוק זה אינו נעוץ".</p> <p>ד. לעיסויל מוחות על-ל 1.6".</p> <p>ה. "קיסויעים ומניים של יזינה שחורה" עלולים להגבר את חסיכוו לאלרית".</p> <p>ו. "איזן להזדמש בתמרוק אם: "</p> <p>- יש לך מריחת על הפנים או קרקפת רגישות מנורח ומגומת.</p> <p>- חווית געבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער.</p>	<p>בממרוק שאינו מנרעד לשימוש מקצועי: לאחר ערובב בתלעים מהמגנים, חריכו המרבי בזמן שימוש על השיער לא עיקר על 2% (מרושע בכסיס חופשי).</p>	<p>איזן</p>	<p>תמרוק לציביעת שיער המתלפז את השיער</p>	<p>203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1</p>	<p>106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5</p>	<p>p-Phenylethylamine; P-Phenylethylamine HCl; p-Phenylethylamine Sulphate</p>	<p>q-Phenylethylamine</p>	<p>8a</p>	<p>(N)6</p>

תמצא שימוש תזונתי או תרופתי שיש לקדם ו/או נגב הרגילות והאשונה או המאזן או תשענויות של הממרח		תגולות ותנאים		זיקוי החומר			מס' סידורי (אחד ארבע)	מס' סידורי (שני ארבע)	
<p>טור 1</p> <p>חוויות בעבר תזונה</p> <p>לקקועת זמני של "חיתנה שחורה", "מכיל"</p> <p>Phenylenediamines</p> <p>"איון לקשעמש לבעיטת תגולות או תרופים"</p> <p>2. לעניין תמרוק מסוג (ב):</p> <p>א. יש לעיין את יחס הערבוב.</p> <p>ב. "לשימוש מקצועי בלבד."</p> <p>ג. Δ צבע לשיעור עקול לערום</p> <p>ד. "יש לקרוא ולקטוב אתר"</p> <p>ה. "חיות השממש"</p> <p>ו. "תמרוק זה אינו מיעוד לשימוש מתחת לעיל 1.6."</p> <p>ז. "קקועת זמני של "חיתנה שחורה" עוליים להגבר את חסיכו לאלרגיה"</p> <p>ח. "איון לקשעמש בתמרוק אם:</p> <ul style="list-style-type: none"> - יש לך פריחת על - תפנים או קיקפוט - גלשוה" מגורה - תגמחה. <p>חיות בעבר תזונה</p> <p>כלשהי לאחר בעיטת חיות בעבר תזונה</p> <p>לקקועת זמני של "חיתנה שחורה", "מכיל"</p> <p>Phenylenediamines</p> <p>י. "יש לעיטת נפפית מתאמת"</p> <p>י. "יש לעיטת נפפית מתאמת"</p>	<p>תגולות או תנאים אחרים</p> <p>טור 2</p> <p>בתמרוק לשימוש מקצועי: לאחר ערבוב בתנאים המתאימים, חילבו חסרוב ובוני עמולק על חשעל לא "לקול על 2% ממויטת בביטס חופשית".</p>	<p>תגולות ותנאים</p> <p>ריכוז מרבי</p> <p>טור 3</p>	<p>סוג התמרוק</p> <p>שטתה לכלל</p> <p>ב. את החומר</p> <p>טור 4</p>	<p>EC (European Community) Number</p> <p>טור 5</p>	<p>CAS# Registry Number</p> <p>טור 6</p>	<p>שם נפוצ</p> <p>טור 7</p>	<p>שם כימיה/INN</p> <p>טור 8</p>	<p>מס' סידורי (אחד ארבע)</p> <p>טור 9</p>	<p>מס' סידורי (שני ארבע)</p> <p>טור 10</p>

שם החומר, מספר התרופה והאזהרות או האזהרות המשולבות של החומר	שם החומר	מספר התרופה	מספר התרופה	מספר התרופה	מספר התרופה	מספר התרופה	מספר התרופה	מספר התרופה	מספר התרופה	מספר התרופה	מספר התרופה
<p>שם החומר, מספר התרופה והאזהרות או האזהרות המשולבות של החומר</p>	<p>שם החומר</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>
<p>שם החומר, מספר התרופה והאזהרות או האזהרות המשולבות של החומר</p>	<p>שם החומר</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>	<p>מספר התרופה</p>



תא: שימוש האחרות שיש לפקד על גבי האריות הרוחניות או האריות השונות של המטרים		תכלית ותנאים	זרתי החומר	מס' סידורי (אחר) ארץ	מס' סידורי (ארץ)
<p>טור 1</p> <p>1. לענין המורד ממוג (NA):</p> <p>א. יש לציין את יחס הערוב. Δ צבע לשעיר עולי לורים</p> <p>ב. לצמנות אלקריות המורד "יש לקרוא ולקבץ את חריות השמש"</p> <p>ד. לענין מוחתם ניל 16 "קצמנוע" עוליים של "חיות שחר" עוליים להגביר את חסיכו לאריות"</p> <p>1. "אין לישמש במטרים אה: - יש פריות על תמס או קרפס רגשות מנורה ומנורה</p> <p>- חיות גבר ענבה כלשהי לאחר צבעת חיות גבר ענבה חשית</p> <p>- חיות גבר ענבה חשית עוקבות ומגיש "חית" חית" שחר"</p>	<p>טור 1</p> <p>1. לאריות ברוב הממדים הממנים חריות של חומר בשימוש על חשית לא עולה על 10%.</p> <p>2. חומר אחר לשמש יחד עם <i>nitrosating agents</i></p> <p>3. המנות המריות המורד של ניטרומינים: 50 מק"ג לק"ג</p> <p>4. יש לשמור במכל לכל ניטריט</p>	<p>רובו מרבי</p> <p>טור 1</p>	<p>טור 1</p> <p>1. החומר אחר לשמש עם <i>nitrosating agents</i></p> <p>2. המנות המריות המורד של ניטרומינים: 50 מק"ג לק"ג</p> <p>3. יש לשמור במכל לכל ניטריט</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>
<p>1. לענין המורד ממוג (NA):</p> <p>א. יש לציין את יחס הערוב. Δ צבע לשעיר עולי לורים</p> <p>ב. לצמנות אלקריות המורד "יש לקרוא ולקבץ את חריות השמש"</p> <p>ד. לענין מוחתם ניל 16 "קצמנוע" עוליים של "חיות שחר" עוליים להגביר את חסיכו לאריות"</p> <p>1. "אין לישמש במטרים אה: - יש פריות על תמס או קרפס רגשות מנורה ומנורה</p> <p>- חיות גבר ענבה כלשהי לאחר צבעת חיות גבר ענבה חשית</p> <p>- חיות גבר ענבה חשית עוקבות ומגיש "חית" חית" שחר"</p>	<p>טור 1</p> <p>1. לאריות ברוב הממדים הממנים חריות של חומר בשימוש על חשית לא עולה על 10%.</p> <p>2. חומר אחר לשמש יחד עם <i>nitrosating agents</i></p> <p>3. המנות המריות המורד של ניטרומינים: 50 מק"ג לק"ג</p> <p>4. יש לשמור במכל לכל ניטריט</p>	<p>רובו מרבי</p> <p>טור 1</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>
<p>1. לענין המורד ממוג (NA):</p> <p>א. יש לציין את יחס הערוב. Δ צבע לשעיר עולי לורים</p> <p>ב. לצמנות אלקריות המורד "יש לקרוא ולקבץ את חריות השמש"</p> <p>ד. לענין מוחתם ניל 16 "קצמנוע" עוליים של "חיות שחר" עוליים להגביר את חסיכו לאריות"</p> <p>1. "אין לישמש במטרים אה: - יש פריות על תמס או קרפס רגשות מנורה ומנורה</p> <p>- חיות גבר ענבה כלשהי לאחר צבעת חיות גבר ענבה חשית</p> <p>- חיות גבר ענבה חשית עוקבות ומגיש "חית" חית" שחר"</p>	<p>טור 1</p> <p>1. לאריות ברוב הממדים הממנים חריות של חומר בשימוש על חשית לא עולה על 10%.</p> <p>2. חומר אחר לשמש יחד עם <i>nitrosating agents</i></p> <p>3. המנות המריות המורד של ניטרומינים: 50 מק"ג לק"ג</p> <p>4. יש לשמור במכל לכל ניטריט</p>	<p>רובו מרבי</p> <p>טור 1</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>
<p>1. לענין המורד ממוג (NA):</p> <p>א. יש לציין את יחס הערוב. Δ צבע לשעיר עולי לורים</p> <p>ב. לצמנות אלקריות המורד "יש לקרוא ולקבץ את חריות השמש"</p> <p>ד. לענין מוחתם ניל 16 "קצמנוע" עוליים של "חיות שחר" עוליים להגביר את חסיכו לאריות"</p> <p>1. "אין לישמש במטרים אה: - יש פריות על תמס או קרפס רגשות מנורה ומנורה</p> <p>- חיות גבר ענבה כלשהי לאחר צבעת חיות גבר ענבה חשית</p> <p>- חיות גבר ענבה חשית עוקבות ומגיש "חית" חית" שחר"</p>	<p>טור 1</p> <p>1. לאריות ברוב הממדים הממנים חריות של חומר בשימוש על חשית לא עולה על 10%.</p> <p>2. חומר אחר לשמש יחד עם <i>nitrosating agents</i></p> <p>3. המנות המריות המורד של ניטרומינים: 50 מק"ג לק"ג</p> <p>4. יש לשמור במכל לכל ניטריט</p>	<p>רובו מרבי</p> <p>טור 1</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>
<p>1. לענין המורד ממוג (NA):</p> <p>א. יש לציין את יחס הערוב. Δ צבע לשעיר עולי לורים</p> <p>ב. לצמנות אלקריות המורד "יש לקרוא ולקבץ את חריות השמש"</p> <p>ד. לענין מוחתם ניל 16 "קצמנוע" עוליים של "חיות שחר" עוליים להגביר את חסיכו לאריות"</p> <p>1. "אין לישמש במטרים אה: - יש פריות על תמס או קרפס רגשות מנורה ומנורה</p> <p>- חיות גבר ענבה כלשהי לאחר צבעת חיות גבר ענבה חשית</p> <p>- חיות גבר ענבה חשית עוקבות ומגיש "חית" חית" שחר"</p>	<p>טור 1</p> <p>1. לאריות ברוב הממדים הממנים חריות של חומר בשימוש על חשית לא עולה על 10%.</p> <p>2. חומר אחר לשמש יחד עם <i>nitrosating agents</i></p> <p>3. המנות המריות המורד של ניטרומינים: 50 מק"ג לק"ג</p> <p>4. יש לשמור במכל לכל ניטריט</p>	<p>רובו מרבי</p> <p>טור 1</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>



תמצא שימוש ואזהרות שיש לסימן על גבי האריזה הראשונית או האריזה המשנית של התמוכין	תגובות ותנאים				זיהוי החומר			מס' סדר	מס' סדר
<p>טו"ר 1</p> <p>ה. "אינן לחשודמש לצביעה חגורת או הריסים"</p>	<p>תגובות או תנאים אחרים</p> <p>טו"ר 1</p> <p>המרבית המותרת לכל אחד מחומרים, אינו עולה על 1.0</p>	<p>רכיבו מרבי</p> <p>טו"ר 1</p>	<p>סיווג התגורר</p> <p>סיווג 1</p> <p>שמות כליל</p> <p>ב. ג. א. ד. חמור</p>	<p>EC (European Community) Number</p> <p>טו"ר 1</p>	<p>CAS² # Registry Number</p> <p>טו"ר 1</p>	<p>שם נפוץ</p> <p>טו"ר 1</p>	<p>שם כימי/INN</p> <p>טו"ר 1</p>	<p>מס' סדר</p> <p>מס' סדר</p> <p>מס' סדר</p> <p>מס' סדר</p>	<p>מס' סדר</p> <p>מס' סדר</p> <p>מס' סדר</p> <p>מס' סדר</p>
<p>2. לעניין תמוכין מסוג (נ):</p> <p>א. יש לציין את יחס הנוכח.</p> <p>ב. "לשם מושקף מוקצו בלבד."</p> <p>ג. "צגב לשעיר עולה לזרם"</p> <p>ד. "יש לקרוא ולקצו את חומרים השישוי"</p> <p>ה. "תמוכין זה אינו מיועד לשמש מחמת כליט 16"</p> <p>ו. "יקוקקים תננים על "יחנה טחורה" עקלים חמור את וסדכון יאלגוריה"</p> <p>ז. "יש לך מריחה על תננים או קרקפת רגילה, מגורה ופגמה"</p> <p>ח. "תפולל phenylethylamines (oulediamines)"</p> <p>ט. "יש לישות כמבחר מוחיאוריה"</p>	<p>1. לעניין תמוכין מסוג (נ):</p> <p>א. יש לציין את יחס העודב.</p> <p>ב. "צגב לשעיר עולה לזרם"</p> <p>ג. "יש לקרוא ולקצו את חומרים השישוי"</p> <p>ד. "תמוכין זה אינו מיועד לשמש מחמת כליט 16"</p> <p>ה. "יקוקקים תננים על "יחנה טחורה" עקלים חמור את וסדכון יאלגוריה"</p> <p>ו. "יש לקרוא ולקצו את חומרים השישוי"</p> <p>ז. "תפולל phenylethylamines (oulediamines)"</p> <p>ח. "תפולל phenylethylamines (oulediamines)"</p> <p>ט. "יש לישות כמבחר מוחיאוריה"</p>	<p>0</p> <p>תמוכין יאלגוריה</p> <p>לשם מושקף:</p> <p>ליתר עובדו בתנאים מחמורים, חמורו יאלגוריה יאלגוריה על חשוקה או תננים לא יאלגוריה על 2.0% (מחושק בתננים או מחושק - sulfate salt).</p> <p>ניתן לישותמש בחומרים אלה יחד או לחוד, ובלבד שיש כל רמת חמורים שבתמוכין ביחס לריכוז חמורו המותר לכל אחד מחומרים. אינו עולה על 1.0</p>	<p>אין</p>	<p>מס' סדר</p> <p>מס' סדר</p> <p>מס' סדר</p> <p>מס' סדר</p>	<p>202-442-1</p> <p>210-431-8</p>	<p>95-70-5</p> <p>615-50-9</p> <p>Toluene-2,5-Diamine</p> <p>Diamine Sulfate</p>	<p>1,4-Benzendiamine, 2-methyl-2,5-Diaminotoluene sulphate</p>	<p>9a</p>	<p>(N7)</p>

תנאי שימוש ואזהרות שיש לספק על גבי האריזה הראשית או האריזה השנייה של התמרוק	תגלולת התאים				זיקוק החומר			פטי סריג (אורגני)	פטי סריג (אנאורגני)	
	תגלולת או תמרוק אחרים	ריכוז מרבי	תגלולת לשמיעה מקצועית:	תגלולת לשמיעה	תגלולת לשמיעה	EC (European Community #) Number	CAS# Registry Number			שם בפני
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9	טור 10	
<p>רשימת מזהרים והגבלות:</p> <ul style="list-style-type: none"> - חרית בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השער. - חרית בעבר תגובה לקקקוטיזם של "חינה שחורה". <p>1. ככלי (sulfenamides) phenylethanediamines</p> <p>2. לעניין תמרוק מסוג (א) (0):</p> <p>3. לעניין תמרוק מסוג (א) (0):</p> <p>4. לעניין תמרוק מסוג (ב):</p> <p>א. יש לצרף את חיס המעורב.</p> <p>ב. צבע לשער עיליל לזריום לתגובות אליריות חמורות.</p> <p>ג. יש לקרוא ולשקוב את הוראות השימוש.</p> <p>ד. יוקמוקו זה את הנועד לשמיעה מחמת פיל 1.6.</p> <p>ה. יוקקוטיזם זגנים של "יוקוטיזם" עוקים קימבוי את חסכוני לאלירי."</p> <p>ו. יוקו להשתמש בתמרוק אם:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ללקוח יש פריחה על הפנים או קרקפת רגישת מגורה. - לקוח חווה בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השער או הריסים. - לקוח חווה תגובה לקקקוטיזם של "חינה שחורה" בעבר. <p>ז. במקרה של מניעם העיקיים של השטור מיד היעט עם מים.</p> <p>ח. יוקביל</p> <p>9. phenylethanediamines (sulfenamides)</p> <p>ט. יש לעטות בפניה מתימיות."</p> <p>י. יש לעטות מקצועית בבדי."</p> <p>11.</p>	<p>(0) בתמרוק לשמיעה מקצועית:</p> <p>לאחר ערבוב בתאים מתגנבים, הריכוז של החומר בשמיעה על השער או הריסים לא יעלה על 2.0% (מחושב בביס חופשי) או 3.6% (מחושב sulfate).</p> <p>ניתן להשתמש בתמרוק אלה יחד או לחת, תלבי שוד כל דומה התמרוק בשמיעה, ביס לריכוז המרבי המותר לכל אתי מתחמרים, את עול על 1.</p>		<p>אין</p>	<p>(ב) תמרוק המיועד לשמיעה כללית</p>						

התאם שיפוטש ואזהרות שיטש לסמן על גבי האריזה הראשונה או האריזה השנייה על התמרוק	התגובות והנחיות	גודליות ותנאים	זיקתי החומר	מס' סיווגי (אחר) (מס' אחר)	מס' סיווגי (מס' אחר)
<p>1. יש לציין את חיס חרוב. 2. $\Delta_{H_2O_2}$ לעבר לשער לקול כליים כעטוטר אולייוויה חוריה " 3. "יש קירות ולקטו אחר חרוביה חוששו" 4. "מטריה או אינו מטריה" 5. "שקטועים ונגנים על "חיות חוריהו" לקולים קרובי אחר חס"ן לאכול " 6. "אין להשתמש בתמרוק אם: - יש ק" פריחה על הפנים או קרופת רגישו מנורה ופגמו" - חיות עברי תגובה כלשהי לאחר צביעה חשעה או החיסים. - חיות עברי תגובה לקטועו ומגו על "ולת שחורה" "</p>	<p>1. לאחר גירבו הנחיות מתקנים, היכנה המרוב בומו שימוש על חשעה או החיסים לא "עלה על 1.0% 2. אחר-לעשות עם H_2O_2 agents 3. הכמות המרבית המתותר על ניטרומינים: 50 מ"ק"ג לק"ג 4. יש לעמור במכל ללא ניטרס.</p>	<p>אין טור 1 רובו מרבי טור 2</p>	<p>מס' 1 טור 1 מס' 2 טור 1 מס' 3 טור 1</p>	<p>מס' 3 טור 1 מס' 2 טור 1 מס' 1 טור 1</p>	<p>מס' 3 טור 1 מס' 2 טור 1 מס' 1 טור 1</p>
<p>1. ענייני תמרוק סגור (N) או (א) "יש עינות כפינה מוחסרת" 2. ענייני תמרוק סגור (N), או (א) : 1. "מכל מו חס"ן" 2. "יש לירות נמנע עטוים" 3. "יש לעטוף מר חס"ן עם עטוים" 3. ענייני תמרוק סגור (N): 1. "יש לירות נמנע עטוים" 2. "יש לירות נמנע עטוים" 3. "מקרהו" על שער מר חס"ן עם "מכל מו חס"ן" 1.</p>	<p>אין</p>	<p>אין 0.5% H_2O_2 על 12% (40 volumes) קיב מתחרה (Released) H_2O_2 על 4% (Present) או מחרה (Released) H_2O_2 על 2% (Present) או מחרה (Released) H_2O_2 קיב מתחרה (Present) או מחרה (Released) 0.1% H_2O_2 קיב מתחרה (Present) או מחרה (Released)</p>	<p>כל תמרוק (N) תמרוק לשער (N) (א) תמרוק לער (א)</p>	<p>202-567-1 231-765-0 7722-84-1</p>	<p>11 12 9</p>
			<p>Dichlorophen</p>	<p>Dichlorophen</p>	
			<p>Dichlorophen</p>	<p>Dichlorophen Hydrogen peroxide Hydrogen peroxide</p>	

תאריך שימוש והזדהות שיש לסמן על גבי האריזה והאשיות או האריזה השעונית של התמרוק		תגבולות ותאמים		זרימי החומר			מס' סידורי (אחרת אזהרה)	מס' סידורי (לשיאה)
	תגבולות או תאמים אחרים	ריוזו מרבי	סוג התמרוק שמתיר לכלול בו את החומר	EC (European Community Number) טור 1	CAS ² # Registry Number טור 2	שם נפוץ	שם לסימון ¹	מס' סידורי (אחרת אזהרה)
טור 1		H ₂ O ₂ של 2% או מפורר (Released) טור 3	(ה) תמרוק לייסים	2044-617-8	123-31-9	שם טור 4	שם טור 5	טור 6
א. "לישימש מקפולו בלבד". ב. "יש לראשונה מנמנעם חלודה". ג. "יש לקרוא בעיון את חלודות השימוש".	מזרחי קפולו את החומר בתמרוק המיועד לשימוש מקצועי בלבד.		צמחינות מלאכותיות (Artificial Fall systems) (א) מים לקשילוק בליסיים	215-181-3/ 215-185-5	1310-58-3/ 1310-73-2	Hydroquinone	Potassium or sodium hydroxide ³	14
1. לעניין דמרוק סוגו (א) או (א0): א. "יש לראשונה מנמנעם חלודה". ב. "יש לראשונה מנמנעם חלודה". ג. "יש לקרוא בעיון את חלודות השימוש". ד. "יש לקרוא בעיון את חלודות השימוש".	אין	5% כמות החומר מנוטאת כמשקל על אסאדילוק תוסוף לעיון תערובת של החומר, כמות החומר בתערובת לא תעלה על האמור בתמרוק 2.	מס' מים לקשילוק בליסיים					15a
א. "יש לקרוא בעיון את חלודות השימוש". ב. "יש לקרוא בעיון את חלודות השימוש". ג. "יש לקרוא בעיון את חלודות השימוש". ד. "יש לקרוא בעיון את חלודות השימוש".	אין	0% בתמרוק שאינו מיועד לשימוש מקצועי 2% כמות החומר מנוטאת כמשקל על אסאדילוק תוסוף לעיון תערובת של החומר, כמות החומר בתערובת לא תעלה על האמור בתמרוק 2.	מס' מים לקשילוק בליסיים					15a
א. "יש לקרוא בעיון את חלודות השימוש". ב. "יש לקרוא בעיון את חלודות השימוש". ג. "יש לקרוא בעיון את חלודות השימוש". ד. "יש לקרוא בעיון את חלודות השימוש".	אין	0% בתמרוק שאינו מיועד לשימוש מקצועי 2% כמות החומר מנוטאת כמשקל על אסאדילוק תוסוף לעיון תערובת של החומר, כמות החומר בתערובת לא תעלה על האמור בתמרוק 2.	מס' מים לקשילוק בליסיים					15a

³ לענין תמרוקים אחרים המכילים את החומר אסאדילוק sodium hydroxide, יראו מספר סיורי (אחרת אזהרה) 15d

תנאי שמות ואזהרות שיש לספק על גבי האריזה הראשונה או האריזה השנייה של התמיכה		הגבולות והתאים	אזורי החומר	EC (European Community #) Number	CAS ² # Registry Number	שם הפריד	שם כימי/INN ¹	מס' סדר 3	מס' סדר 4
טור 1	תגבולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי טור ח במתוך לעשויים מקצועי: 4.5%	טור 2	טור 1	טור ח	טור ד	טור ג	טור 3	טור 4
	1. עדר ה-pH של התמיכה קטן מ-7.2. 2. מותר לכלול את החומר בתמיכה כמליצת pH בלבד.	אין	אין	אין					
1. לעניין תמיכה מסוג (א) (1): א. "מכיל אלקאלי" ב. "יש להימנע ממתני עם חנינים" ג. "עלול לגרום לעיוורון" ד. "יורחק מהישג רים של ילדים" 2. לעניין תמיכה מסוג (א) (2): א. "יש להימנע ממתני עם חנינים" ב. "עלול לגרום לעיוורון" ג. "יש להימנע ממתני עם חנינים"	אין	אין	מס' סדר 1 מס' סדר 2 מס' סדר 3 מס' סדר 4 מס' סדר 5 מס' סדר 6 מס' סדר 7 מס' סדר 8 מס' סדר 9 מס' סדר 10 מס' סדר 11 מס' סדר 12 מס' סדר 13 מס' סדר 14 מס' סדר 15 מס' סדר 16 מס' סדר 17 מס' סדר 18 מס' סדר 19 מס' סדר 20 מס' סדר 21 מס' סדר 22 מס' סדר 23 מס' סדר 24 מס' סדר 25 מס' סדר 26 מס' סדר 27 מס' סדר 28 מס' סדר 29 מס' סדר 30 מס' סדר 31 מס' סדר 32 מס' סדר 33 מס' סדר 34 מס' סדר 35 מס' סדר 36 מס' סדר 37 מס' סדר 38 מס' סדר 39 מס' סדר 40 מס' סדר 41 מס' סדר 42 מס' סדר 43 מס' סדר 44 מס' סדר 45 מס' סדר 46 מס' סדר 47 מס' סדר 48 מס' סדר 49 מס' סדר 50 מס' סדר 51 מס' סדר 52 מס' סדר 53 מס' סדר 54 מס' סדר 55 מס' סדר 56 מס' סדר 57 מס' סדר 58 מס' סדר 59 מס' סדר 60 מס' סדר 61 מס' סדר 62 מס' סדר 63 מס' סדר 64 מס' סדר 65 מס' סדר 66 מס' סדר 67 מס' סדר 68 מס' סדר 69 מס' סדר 70 מס' סדר 71 מס' סדר 72 מס' סדר 73 מס' סדר 74 מס' סדר 75 מס' סדר 76 מס' סדר 77 מס' סדר 78 מס' סדר 79 מס' סדר 80 מס' סדר 81 מס' סדר 82 מס' סדר 83 מס' סדר 84 מס' סדר 85 מס' סדר 86 מס' סדר 87 מס' סדר 88 מס' סדר 89 מס' סדר 90 מס' סדר 91 מס' סדר 92 מס' סדר 93 מס' סדר 94 מס' סדר 95 מס' סדר 96 מס' סדר 97 מס' סדר 98 מס' סדר 99 מס' סדר 100	אין	אין	אין	אין	אין	אין

תאריך שינוי והודעות שיש ליסמן על גבי האידיה הראשונה או האידיה השנייה של התמרוק	תגליות ותנאים	זיהוי החומר				פסי-ספרי (מספר ארנק)	
טור ו	תגליות או תנאים אחרים	EC (European Community Number) מס'ר	CAS ² # (Registry Number) מס'ר	שם נמוך	שם כימי/INN ¹ מס'ר ג	מס'ר	מס'ר
3. לעילוי תמרוק מסוג [X] : א. "פביל אקאלי" " ב. "ירוק מרושן יום של ילדים" ג. "יש לקומנו ממוגעים תעופים" א"ר	1. ערך ה-HCl של התמרוק קטן מ-12.7. 2. מתוך כלכל את החומר בתמרוק כמינינג pH בלבד. א"ר	156 תמרוק נלמסר (א) תמרוק נטוף אחר (ג)					
1. לעילוי תמרוק מסוג [X] : א. "פביל אקאלי" " ב. "יש לקומנו ממוגעים תעופים" ג. "עלול מרושן לעוורוי" ד. "ירוק מרושן יום של ילדים" 2. לעילוי תמרוק מסוג [X] : א. "פביל אקאלי" " ב. "ירוק מרושן יום של ילדים" ג. "יש לקומנו ממוגעים תעופים" א"ר	1. ערך ה-HCl של התמרוק קטן מ-12.7. 2. מתוך כלכל את החומר בתמרוק כמינינג pH בלבד. א"ר	215-137-3 תמרוק נלמסר ליהלוק שער המלח : calcium hydroxide 1-quantiline salt (א) תמרוק נטוף אחר (ג)	1305-62-0 Calcium hydroxide	Calcium hydroxide	Calcium hydroxide ⁴	156 (111)	
1. "פביל אקאלי" 2. "יש לקומנו ממוגעים תעופים" 3. "ירוק מרושן יום של ילדים" א"ר	א"ר	215-181-3 תמרוק נלמסר ליהלוק שער המלח : pH processing (א) תמרוק נטוף אחר (ג)	1310-58-3 Potassium hydroxide	Potassium hydroxide	Potassium hydroxide ⁴	15d	(111)

⁴ לשימוש נוספים עבור calcium hydroxide ו-potassium hydroxide יראו מספר סידורי (איחוד אירופי) 15a



חטיבת שימוש באזהרות שיש לסמן על גבי האריזה והמסגרת או האריזה והמסגרת של התמרת		תגבולות ותנאים		זיהוי ותחום			מס' סידור (אחר)	מס' סידור (תואל)	
מס' סידור	תיאור	תגבולות ותנאים	ריכוז מרב	מס' סידור	EC European Community # Number	CAS# # Registry Number	שם נפץ	מס' סידור (אחר)	מס' סידור (תואל)
ג.	<p>יש לקרוא היקפיה אחר תוצאות השימוש "תמרת זה אזהר בענין השימוש במוצרים נלקח 12."</p> <p>ת "קמקויעים ונמלים של "זיהור שחרור" עקלים למגבר את חסיכון לאלרגיה."</p> <p>1. "אין להשתמש בתמרתום אם: - יש פי פריחה על הפנים או קורקבת רגישת, מגרחה ופגמת. - חרית עוברת תגובה כלשורי לאותה תגובה לקמקויע זמן של "זיהור שחרור" ו"תחיל שחרור"."</p> <p>2. "תפילי (Resorcinol)"</p> <p>ה. "יש לעטוף היטב את השער לאחר השימוש."</p> <p>ט. "במקרה של מגע עם העיניים יש לעטוף מיד היטב עם מים."</p> <p>י. "אין להשתמש בתמרתום לצביעת ריסים."</p> <p>י. יעניין תמרתום מסוג א):</p> <p>א. יש לקינו את יחס החרבות.</p> <p>ב. "ישעשעו מקצועי בלבד."</p> <p>ג. "תפילי (Resorcinol)".</p> <p>ד. "צבע לשעיר עקול גורים לתגובות אלרגיות המורות."</p> <p>ה. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש."</p> <p>ו. "תמרתום זה אינו ממועד לשעשעו מתחת לכליל 16."</p> <p>ז. "קמקויעים ונמלים של "זיהור שחרור" ועקלים למגבר את חסיכון לאלרגיה."</p> <p>ח. "אין להשתמש בתמרתום אם: - לקמור פריחה על הפנים או קורקבת רגישת, מגרחה ופגמת. - חרית עוברת תגובה כלשורי לאחר צביעת השעיר או הריסים. - חרית עוברת תגובה כלשורי לקמקויע זמן של "זיהור שחרור" ו"תחיל שחרור"."</p> <p>ט. במקרה של מגע עם העיניים יש לעטוף מיד היטב עם מים."</p>	<p>מס' סידור</p> <p>תגבולות או תנאים אחרים</p> <p>1. מותר לבלבל את התמרת בתמרתום המיועד לשימוש מקצועי בלבד. 2. לאחר עריכת הבחנים הממונים, חריכו המוכר בו פנו שימוש על השיער או הריסים לא עקול על 1.25%.</p>	<p>מס' סידור</p> <p>ריכוז מרב</p>	<p>מס' סידור</p> <p>מס' סידור</p> <p>תמרתום המיועד לצביעת ריסים</p>	<p>מס' סידור</p> <p>מס' סידור</p>	<p>מס' סידור</p> <p>מס' סידור</p>	<p>מס' סידור</p> <p>מס' סידור</p>	<p>מס' סידור</p> <p>מס' סידור</p>	<p>מס' סידור</p> <p>מס' סידור</p>
3.	יעניין תמרתום מסוג א):								



מא: שימוש אחרות שיש לסימן נע בג: האריות והאשיות או האריות השנינות של הממוקד		תכלית המוציא		אירוי החומר		מס' סידורי (אירוי)	מס' סידורי (שארית)
מס' סידורי (אירוי)	מס' סידורי (שארית)	EC	CAS# Registry Number	שם נפוץ	שם כימי/מסלול	מס' סידורי (אירוי)	מס' סידורי (שארית)
17	17	אין	אין	אין	Alkali sulphides	טור 1	טור N
18	18	אין	אין	אין	Alkaline earth sulphides	טור 1	טור N
19	19	אין	127-82-2	Zinc phenolsul fonate	Zinc 4-hydroxybenzenate sulphonate	טור 1	טור 1
20	20	אין	20859-38-5 / 66115-19-3	Ammonium Monofluorophosphate	Ammonium monofluorophosphate	טור 1	טור 1
21	21	אין	233-433-0 / 231-552-2	Sodium Mono fluorophosphate	Disodium fluorophosphate	טור 1	טור 1
22	22	אין	237-957-0	Potassium Monofluorophosphate	Dipotassium fluorophosphate	טור 1	טור 1
23	23	אין	232-187-1	Calcium Monofluorophosphate	Calcium fluorophosphate	טור 1	טור 1
24	24	אין	232-188-7	Calcium Fluoride	Calcium fluoride	טור 1	טור 1
25	25	אין	204-867-8	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate	טור 1	טור 1
26	26	אין	אין	אין	אין	טור 1	טור 1
27	27	אין	אין	אין	אין	טור 1	טור 1
28	28	אין	אין	אין	אין	טור 1	טור 1
29	29	אין	אין	אין	אין	טור 1	טור 1
30	30	אין	אין	אין	אין	טור 1	טור 1

תחילת השמות המורכבת שיש לסמן על גבי התמיכה והאצות או התריהר השיועוניתשל התמרת	תכלות או תמאס אחרים	תכלות ותמאס	שמות לכלול בואת התמרת	EC (European Community # Number) תור 1	CAS # Registry Number תור 1	זמרת התמרת	שם כמק, N/N, N'-N'-hexadecylpolyethylene-dihydrofluoride	מס' סידור (אחר) (ממאס) תור 1	מס' סידור (ממאס) תור 1
"Sodium fluoride"תכלות	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים	231-667-8	7681-49-4	Sodium fluoride	Sodium fluoride	31	25
"Potassium fluoride"תכלות	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים	232-151-5	7789-23-3	Potassium fluoride	Potassium fluoride	32	26
"Ammonium fluoride"תכלות	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים	235-185-9	12125-01-8	Ammonium fluoride	Ammonium fluoride	33	27
"Aluminium fluoride"תכלות	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים	232-051-1	7784-18-1	Aluminium fluoride	Aluminium fluoride	34	28
"Stannous fluoride"תכלות	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים	231-999-3	7783-47-3	Stannous fluoride	Tin difluoride	35	29
"Cetylamine Hydrofluoride"תכלות	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים	231-588-7	3151-59-5	Cetylamine Hydrofluoride	Hexadecyl ammonium fluoride	36	30
"3-(N-Hexadecyl-N2-hydroxyethyl)ammonium chloride"תכלות	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים				3-(N-Hexadecyl-N2-hydroxyethyl)ammonium chloride	37	31
"N,N'-N'-N'-Tris(polyoxyethylene)-N"תכלות	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים	תכלות או תמאס אחרים				"N,N'-N'-N'-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpolyethanediamine dihydrofluoride"	38	32

רשם שמות ואחריות שיש לספק על גבי האריזה והאשריות או האריזה השנינית של התמכור		תכולות ותנאים		הזמין החומר			מס' יחידות (מס' יחידות ארצה)	
שם המוצר	תכולות ותנאים	מס' יחידות	EC (European Community # Number)	CAS# # Registry Number	שם המוצר	שם במס'INN	מס' יחידות (מס' יחידות ארצה)	
hexadecylpropylene dihydrochloride מס' יחידות 1	תכולות או תנאים אחרים מס' יחידות 1	רובו מוביל מס' יחידות 1 כל ריכוז הפלואור בתמכור לא יעלה על 0.15%.	מס' יחידות 1 מס' יחידות 1	36505-83-6	שם המוצר	שם במס'INN	מס' יחידות (מס' יחידות ארצה)	
S Octadecyl Ammonium Fluoride מס' יחידות 1	מס' יחידות 1	0.15% (F) מתורעב בפלואור (F) משולב עם תרכובת פלאור אחרות המותרות לשימוש כפי תוספת ז', סך כל ריכוז הפלואור בתמכור לא יעלה על 0.15%.	מס' יחידות 1 מס' יחידות 1	16893-85-9	שם המוצר	שם במס'INN	מס' יחידות (מס' יחידות ארצה)	
Potassium Fluorosilicate מס' יחידות 1	מס' יחידות 1	0.15% (F) מתורעב בפלואור (F) משולב עם תרכובת פלאור אחרות המותרות לשימוש כפי תוספת ז', סך כל ריכוז הפלואור בתמכור לא יעלה על 0.15%.	מס' יחידות 1 מס' יחידות 1	16871-90-2	Potassium Fluorosilicate	hexafluorosilicate	מס' יחידות (מס' יחידות ארצה)	
Ammonium Fluorosilicate מס' יחידות 1	מס' יחידות 1	0.15% (F) מתורעב בפלואור (F) משולב עם תרכובת פלאור אחרות המותרות לשימוש כפי תוספת ז', סך כל ריכוז הפלואור בתמכור לא יעלה על 0.15%.	מס' יחידות 1 מס' יחידות 1	16919-19-0	Ammonium Fluorosilicate	hexafluorosilicate	מס' יחידות (מס' יחידות ארצה)	
Magnesium Fluorosilicate מס' יחידות 1	מס' יחידות 1	0.15% (F) מתורעב בפלואור (F) משולב עם תרכובת פלאור אחרות המותרות לשימוש כפי תוספת ז', סך כל ריכוז הפלואור בתמכור לא יעלה על 0.15%.	מס' יחידות 1 מס' יחידות 1	16949-65-8	Magnesium Fluorosilicate	Magnesium hexafluorosilicate	מס' יחידות (מס' יחידות ארצה)	
Dimethyl ethylene thiourea מס' יחידות 1	מס' יחידות 1	2% משולב עם תרכובת פלאור אחרות המותרות לשימוש כפי תוספת ז', סך כל ריכוז הפלואור בתמכור לא יעלה על 0.15%.	מס' יחידות 1 מס' יחידות 1	239-579-1	Dimethyl/ol ethylene thiourea	1,3-Bis (hydroxymethyl)imidazolidi ne-2-thione	מס' יחידות (מס' יחידות ארצה)	
מס' יחידות 1	מס' יחידות 1	2% משולב עם תרכובת פלאור אחרות המותרות לשימוש כפי תוספת ז', סך כל ריכוז הפלואור בתמכור לא יעלה על 0.15%.	מס' יחידות 1 מס' יחידות 1	1534-95-9	Dimethyl/ol ethylene thiourea	1,3-Bis (hydroxymethyl)imidazolidi ne-2-thione	מס' יחידות (מס' יחידות ארצה)	
מס' יחידות 1	מס' יחידות 1	2% משולב עם תרכובת פלאור אחרות המותרות לשימוש כפי תוספת ז', סך כל ריכוז הפלואור בתמכור לא יעלה על 0.15%.	מס' יחידות 1 מס' יחידות 1	100-51-6	Benzyl alcohol	Benzyl alcohol	מס' יחידות (מס' יחידות ארצה)	

5. קטלוג יחידות בתחום כימיה, רשם תוספת תמישורת מס' 1 (תמונה אירופית) 34.



תאריך אישור והאחריות שיש לספק על גבי התאריך האחרון או התאריך השלישי של החומר	תגובות ותנאים	זיהוי החומר	מס' סידורי (אחר) אירופא (מס' אירופא)	מס' סידורי (מס' אירופא)					
מור"ג	תגובות או תנאים אחרים מור"ג המס' ה'לקיחה נכלל החומר בתמורת חיסום באופן ברור על גבי אריזת התמורה לענין תמורת החומר משעש בו לים משום - א. מורה לביול את החומר בתמורה אחריות של התמורה ב. החומר יצור באופן תקינה אם (אנולוג) אם ריכוז בתמורה עולה על אחת מאלה: - לענין תמורת נשען - 0.001% - לענין תמורת שאינו נשען - 0.01%	ריכוז מרבי מור"ג	מור"ג מור"ג מור"ג	מור"ג	מור"ג				
איך	0.003%	מור"ג לחיל המור"ג	202-158-8	92-48-8	6-Methylcoumarin	6-Methylcoumarin	46	40	
"יבקריל" Nicomethanol "Hydrofluoride"	איך	0.15% (מחושב כפוליאור (F)) בשילוב עם חרכובות פוליאור אחרות המותרות לעשות לפי חופסת זו, על כל היסוד הפוליאור בתמורה לא עלול על 0.15%.	מור"ג מור"ג לחיל המור"ג	איך	62756-44-9	Nicomethanol Hydrofluoride	3-Pyridinemethanol hydrofluoride	47	41
1. "יבקריל" Silver nitrate 2. "יבקריל" Se יש לציטור מיד היסע עם מס' "	איך	4%	מור"ג מור"ג מור"ג מור"ג	231-853-9	7761-88-8	Silver nitrate	Silver nitrate	48	42
1. "יבקריל" selenium disulphide 2. "יבקריל" selenium disulphide יש לציטור ממוג עם חנינים או עם יער מוס' "	איך	1%	מור"ג מור"ג מור"ג	231-303-8	7488-56-4	Selenium disulphide	Selenium sulfide	49	43

תנאי שמות ואחריות של יצרן על גבי האריזה והאשעיות או האריזה העטופות של התמרוק		תובלות ותנאים		זיהוי התמוק				מס' סדר	מס' סדר (עראל)
מס' סדר	תובלות או תנאים אחרים	רובו מובי	מס' סדר	מס' סדר	מס' סדר	מס' סדר	מס' סדר	מס' סדר	
מס' סדר 1 "לא" לשימוש על עור מנוגד או עור מפוס".	תובלות או תנאים אחרים	מס' סדר	מס' סדר	מס' סדר	מס' סדר	מס' סדר	מס' סדר	מס' סדר	
מס' סדר 1 "הרס עבין אטומי ה-זנתיום (as antihydrous aluminum zirconium chloride hydroxide) (זנתיום -) 5.4 % (zirconium) 2.1. לא יפחת מ-0.9 ולא יעלה על 2.1. לא לשימוש בנארוסיל.	מס' סדר 1 הרס עבין אטומי ה-זנתיום (as antihydrous aluminum zirconium chloride hydroxide) (זנתיום -) 5.4 % (zirconium) 2.1. לא יפחת מ-0.9 ולא יעלה על 2.1. לא לשימוש בנארוסיל.	מס' סדר 20 %	מס' סדר 206-137-1	מס' סדר 134-31-6	מס' סדר Oxyquinoline sulphate	מס' סדר Bis(β-hydroxyquinolium) sulphate	מס' סדר 51	מס' סדר 45	
מס' סדר 2 "לא יפחת מ-0.9 ולא יעלה על 2.1. לא לשימוש בנארוסיל.	מס' סדר 2 מס' סדר 206-459-6	מס' סדר 0.03%	מס' סדר 67-56-1	מס' סדר Methlyl Alcohol	מס' סדר Methanol	מס' סדר (1-Hydroxyethylidene-1-phenylphosphonic acid)	מס' סדר 52	מס' סדר 46	
מס' סדר 3 "לא יפחת מ-0.9 ולא יעלה על 2.1. לא לשימוש בנארוסיל.	מס' סדר 3 מס' סדר 220-552-8	מס' סדר 0.3%	מס' סדר 2809-21-4	מס' סדר Eldronic acid	מס' סדר 1-4-Phenoxypropan-2-ol ⁸	מס' סדר 53	מס' סדר 47		
מס' סדר 4 "לא יפחת מ-0.9 ולא יעלה על 2.1. לא לשימוש בנארוסיל.	מס' סדר 4 מס' סדר 212-222-7	מס' סדר 0.2%	מס' סדר 770-35-4	מס' סדר Phenoxysopropanol	מס' סדר Magnesium fluoride	מס' סדר 54	מס' סדר 48		
מס' סדר 5 "לא יפחת מ-0.9 ולא יעלה על 2.1. לא לשימוש בנארוסיל.	מס' סדר 5 מס' סדר 231-995-1	מס' סדר 2%	מס' סדר 773-40-6	מס' סדר Magnesium fluoride	מס' סדר Magnesium fluoride	מס' סדר 55	מס' סדר 49		
מס' סדר 6 "לא יפחת מ-0.9 ולא יעלה על 2.1. לא לשימוש בנארוסיל.	מס' סדר 6 מס' סדר 233-971-6	מס' סדר 3.5%	מס' סדר 10476-85-4	מס' סדר Strontium chloride	מס' סדר Strontium chloride hexahydrate	מס' סדר 57	מס' סדר 50		

לשימוש כחומר מסוכן, ראה הודעת היצרנית. מספר סידורי (אחרון אחרון) 43



תנאי שימוש והאחריות שליש לסוג על גבי האריזה והאשרית או האריזה השנינית של התמרוק		תכולות ותנאים		זיקוי החומר			מס' סידורי (אחר) (ש"א)	מס' סידורי (ש"א)	
		תכולות ותנאים	מס' סידורי (אחר) (ש"א)	מס' סידורי (אחר) (ש"א)	מס' סידורי (אחר) (ש"א)	מס' סידורי (אחר) (ש"א)	מס' סידורי (אחר) (ש"א)		
<p>1. ייש"ל לרידמנט ממוצע עם התערים"</p> <p>2. "במקרה של מים עם התערים יש לפסול מיד ריכוז עם מים."</p> <p>3. "לשימוש מקצועי בלבד."</p> <p>4. ייש"ל לפסול כפסול מומחית"</p>	<p>תכולות או תנאים אחרים</p> <p>טור ט</p> <p>1. על התמיסה לעבוד ברידמנט אמור (3%) 12.2 (אחר) 2. מומחית לפסול את החומר בתמרוק הממוצע לשימוש מקצועי בלבד.</p>	<p>ריכוז מומחית</p> <p>טור ט</p> <p>4.5% (מחושב כ- Stionium)</p>	<p>טור ט</p> <p>מס' סידורי (אחר) (ש"א)</p> <p>215-224-6</p>	<p>מס' סידורי (אחר) (ש"א)</p> <p>1314-18-7</p>	<p>שם פנימי</p> <p>טור ט</p> <p>Stionium peroxide</p>	<p>שם כימי/INN</p> <p>טור ט</p> <p>Stionium peroxide</p>	<p>מס' סידורי (אחר) (ש"א)</p> <p>טור ט</p> <p>64</p>	<p>מס' סידורי (אחר) (ש"א)</p> <p>טור ט</p> <p>57</p>	
		<p>1. חריבה של Benzalkonium chloride, saccharinate-1-bromide עם השישית האלקילית C 14 ופומה, לא יעלה על 0.1% בתמרוק למחושב כ- benzalkonium chloride</p> <p>2. אם הריכוז אינו נשען על מומחית לשימוש מקצועי יש לפסול את החומר שישען על מומחית לשימוש מקצועי בלבד ריכוז על גבי אריזת התמרוק.</p>	<p>3% (ממוצע כ- benzalkonium chloride)</p>	<p>מס' סידורי (אחר) (ש"א)</p> <p>293-522-5</p>	<p>מס' סידורי (אחר) (ש"א)</p> <p>91080-29-4</p>	<p>Benzalkonium bromide</p>	<p>Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate⁷</p>	<p>65</p>	<p>58</p>
		<p>ריכוז מומחית לשימוש מקצועי: 0.1 ק"ג לק"ג</p> <p>ריכוז מומחית לשימוש מקצועי: 0.5 ק"ג לק"ג</p>	<p>מס' סידורי (אחר) (ש"א)</p> <p>273-545-7</p>	<p>מס' סידורי (אחר) (ש"א)</p> <p>68989-01-5</p>	<p>Benzalkonium saccharinate</p>	<p>66</p>	<p>59</p>		
		<p>ריכוז מומחית לשימוש מקצועי: 0.001%</p> <p>ריכוז מומחית לשימוש מקצועי: 0.01%</p> <p>ריכוז מומחית לשימוש מקצועי: 0.001%</p> <p>ריכוז מומחית לשימוש מקצועי: 0.01%</p>	<p>מס' סידורי (אחר) (ש"א)</p> <p>204-541-5</p>	<p>מס' סידורי (אחר) (ש"א)</p> <p>122-40-7</p>	<p>Amyl cinnamal</p>	<p>2-Benzylidenephthalana</p>	<p>67</p>	<p>60</p>	
<p>ריכוז מומחית לשימוש מקצועי: 0.001%</p> <p>ריכוז מומחית לשימוש מקצועי: 0.01%</p>	<p>מס' סידורי (אחר) (ש"א)</p> <p>203-212-3</p>	<p>מס' סידורי (אחר) (ש"א)</p> <p>104-54-1</p>	<p>Cinnamyl alcohol</p>	<p>Cinnamyl alcohol</p>	<p>69</p>	<p>61</p>			
<p>ריכוז מומחית לשימוש מקצועי: 0.001%</p> <p>ריכוז מומחית לשימוש מקצועי: 0.01%</p>	<p>מס' סידורי (אחר) (ש"א)</p> <p>226-394-6</p>	<p>מס' סידורי (אחר) (ש"א)</p> <p>5392-40-5</p>	<p>Citral</p>	<p>3,7-Dimethyl-2,6-octadienal</p>	<p>70</p>	<p>62</p>			

⁷ לשם שימוש בחומר מומחית, ר"ח וריכוזים הנמוכים, מומחית לשימוש מקצועי (אחר) (ש"א) 54

תמצא שימוש ואזהרות עשוי לסבול על גבי האזהרות שאיננה או האזהרות המצויות על התמונה		תכולות תמימים		גידולי החומר				מס' סידורי (אחד)	מס' סידורי (שאר)
עור 1	עור 2	ריכוז מרבי	סוג התמונה	EC (European Community #)	CAS ² # Registry Number	שם נפיש	שם כימי/INN/שם כימי	עור 1	עור 2
אין	החומר יצויר בושימוש הרביצים כאשר בתקנת 22(א/א/ג) או מאלה: בתמרוק טשפי - 0.001% - בתמרוק שאינו טשפי - 0.01%	אין	כל תמונה	202-589-1	97-53-0	Eugenol	Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)	71	63
אין	החומר יצויר בושימוש הרביצים כאשר בתקנת 22(א/א/ג) או מאלה: בתמרוק עשיר על אחד - 0.001% - בתמרוק טשפי - 0.001% - בתמרוק שאינו טשפי - 0.01%	אין	כל תמונה	203-518-7	107-75-5	Hydroxycitronellal	7-Hydroxycitronellal	72	64
אין	החומר יצויר בושימוש הרביצים כאשר בתקנת 22(א/א/ג) או מאלה: בתמרוק עשיר על אחד - 0.001% - בתמרוק טשפי - 0.001% - בתמרוק שאינו טשפי - 0.01%	אין	כל תמונה	202-590-7/227-678-2	97-54-1/5932-68-3	Isoeugenol	Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)	73	65
אין	החומר יצויר בושימוש הרביצים כאשר בתקנת 22(א/א/ג) או מאלה: בתמרוק עשיר על אחד - 0.001% - בתמרוק טשפי - 0.001% - בתמרוק שאינו טשפי - 0.01%	אין	כל תמונה	202-982-8	101-85-9	Amylchamyl alcohol	2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol	74	66
אין	החומר יצויר בושימוש הרביצים כאשר בתקנת 22(א/א/ג) או מאלה: בתמרוק עשיר על אחד - 0.001% - בתמרוק טשפי - 0.001% - בתמרוק שאינו טשפי - 0.01%	אין	כל תמונה	204-282-9	118-58-1	Benzyl salicylate	Benzyl salicylate	75	67
אין	החומר יצויר בושימוש הרביצים כאשר בתקנת 22(א/א/ג) או מאלה: בתמרוק עשיר על אחד - 0.001% - בתמרוק טשפי - 0.001% - בתמרוק שאינו טשפי - 0.01%	אין	כל תמונה	203-213-9	104-55-2	Cinnamal	2-Propenal, 3-phenyl	76	68
אין	החומר יצויר בושימוש הרביצים כאשר בתקנת 22(א/א/ג) או מאלה: בתמרוק עשיר על אחד - 0.001% - בתמרוק טשפי - 0.001% - בתמרוק שאינו טשפי - 0.01%	אין	כל תמונה	202-086-7	91-64-5	Coumarin	2H-1-Benzopyran-2-one	77	69

תחילי שימוש והאחריות שיש לספק על גבי התרופה הראשונה או התרופה המשלימה של התמרוק	תכולות ותנאים	זרימי התמוק	מפני סחירות (תורמק)	מפני סחירות (תורמק)							
תכולות ותנאים	תכולות ותנאים	תכולות ותנאים	תכולות ותנאים	תכולות ותנאים							
תכולות ותנאים	תכולות ותנאים	תכולות ותנאים	תכולות ותנאים	תכולות ותנאים							
אין	תחומר יצורן בשיטתם הדיכיים כאמור בתקנה 22(א)ולובא אם ריכוזו בתמרוק עולה על אחוז מאילת: - בתמרוק שאינו טעוף – 0.01% בתמרוק שאינו טעוף – 0.01%	רובו מרוב	מיו התמרוק עמות ריכוז נאות התמרוק	203-377-1 106-24-1 סור 1	203-375-0/ 247-737-6 סור 1	202-983-3	101-86-0	Hexyl cinnamal	2-Benzylideneacetal	87	77
אין	תחומר יצורן בשיטתם הדיכיים כאמור בתקנה 22(א)ולובא אם ריכוזו בתמרוק עולה על אחוז מאילת: - בתמרוק שאינו טעוף – 0.01% בתמרוק שאינו טעוף – 0.01%	אין	כל התמרוק	203-273-6 105-13-5 סור 1	203-375-0/ 247-737-6 סור 1	202-983-3	101-86-0	Hexyl cinnamal	2-Benzylideneacetal	87	77
אין	תחומר יצורן בשיטתם הדיכיים כאמור בתקנה 22(א)ולובא אם ריכוזו בתמרוק עולה על אחוז מאילת: - בתמרוק שאינו טעוף – 0.01% בתמרוק שאינו טעוף – 0.01%	אין	כל התמרוק	203-109-3 103-41-3 סור 1	203-375-0/ 247-737-6 סור 1	202-983-3	101-86-0	Hexyl cinnamal	2-Benzylideneacetal	87	77
אין	תחומר יצורן בשיטתם הדיכיים כאמור בתקנה 22(א)ולובא אם ריכוזו בתמרוק עולה על אחוז מאילת: - בתמרוק שאינו טעוף – 0.01% בתמרוק שאינו טעוף – 0.01%	אין	כל התמרוק	225-004-1 4602-84-0 סור 1	203-375-0/ 247-737-6 סור 1	202-983-3	101-86-0	Hexyl cinnamal	2-Benzylideneacetal	87	77
אין	תחומר יצורן בשיטתם הדיכיים כאמור בתקנה 22(א)ולובא אם ריכוזו בתמרוק עולה על אחוז מאילת: - בתמרוק שאינו טעוף – 0.01% בתמרוק שאינו טעוף – 0.01%	אין	כל התמרוק	201-134-4 78-70-6 סור 1	203-375-0/ 247-737-6 סור 1	202-983-3	101-86-0	Hexyl cinnamal	2-Benzylideneacetal	87	77
אין	תחומר יצורן בשיטתם הדיכיים כאמור בתקנה 22(א)ולובא אם ריכוזו בתמרוק עולה על אחוז מאילת: - בתמרוק שאינו טעוף – 0.01% בתמרוק שאינו טעוף – 0.01%	אין	כל התמרוק	204-402-9 120-51-4 סור 1	203-375-0/ 247-737-6 סור 1	202-983-3	101-86-0	Hexyl cinnamal	2-Benzylideneacetal	87	77
אין	תחומר יצורן בשיטתם הדיכיים כאמור בתקנה 22(א)ולובא אם ריכוזו בתמרוק עולה על אחוז מאילת: - בתמרוק שאינו טעוף – 0.01% בתמרוק שאינו טעוף – 0.01%	אין	כל התמרוק	203-375-0/ 247-737-6 סור 1	203-375-0/ 247-737-6 סור 1	202-983-3	101-86-0	Hexyl cinnamal	2-Benzylideneacetal	87	77
אין	תחומר יצורן בשיטתם הדיכיים כאמור בתקנה 22(א)ולובא אם ריכוזו בתמרוק עולה על אחוז מאילת: - בתמרוק שאינו טעוף – 0.01% בתמרוק שאינו טעוף – 0.01%	אין	כל התמרוק	203-375-0/ 247-737-6 סור 1	203-375-0/ 247-737-6 סור 1	202-983-3	101-86-0	Hexyl cinnamal	2-Benzylideneacetal	87	77
אין	תחומר יצורן בשיטתם הדיכיים כאמור בתקנה 22(א)ולובא אם ריכוזו בתמרוק עולה על אחוז מאילת: - בתמרוק שאינו טעוף – 0.01% בתמרוק שאינו טעוף – 0.01%	אין	כל התמרוק	203-375-0/ 247-737-6 סור 1	203-375-0/ 247-737-6 סור 1	202-983-3	101-86-0	Hexyl cinnamal	2-Benzylideneacetal	87	77



תאריך שמירת הזדהות עשית ליטור גבי החוקים הראשונים או החוקים השנונית של התמרוק	תגליות התאים	זיקת החומר	מס' סידורי (אחרון)	מס' סידורי (ישות)			
טור 1	תגליות או תגמים אחרים טור ט	EC European Community # Number טור 1	CAS # Registry Number טור 1	מס' סידורי (אחרון)	מס' סידורי (ישות)		
אינן	ריכוז מרבי טור ח	עם נפח טור ד	עם כימיקל טור ג	טור ב	טור א		
אינן	בוסם – 1.0% 0.4% – eau de toilette	Musk ketone	4-tert-Buyl-2,6-dimethyl- 3,5-dinitroacetophenone	96	86		
אינן	0.03% – טרמרוק אחר 1.4% – בוסם 0.56% – eau de toilette			97	87		
	בוסם אחר – 0.04%			98	88		
לענין המרוק מפור (א), (א) או (א) – 1. רק במרוקן שעשוי טקסטיל יקדים תחת לכל 3 – ילא טקסטיל 2. לקדים מוסמך לכל 2	1. אין לכלול את החומר במרוקן תחת לטקסטיל בלידים 2. אין לכלול את החומר במרוקן טקסטיל אוטומט או עקל לכל גורם 3. אין לכלול את החומר במרוקן תחת להפתה 4. אם החומר אינו משמש במרוקן לעש פריב והתפתות של מיקרוואורגניזמים – חומר המסויד וסומן באלו ברוי על גבי אריה המרוקן	(א) מרוקן לשוער שרוא מרוקן עשיר (ב) מרוקן אחר קטנט התקרב גוף גולקורית על גבי מסוקים, אינקים, שפון, דודורנט רול און (ג) מרקות עלולת לענינים, מסקרה, אינקיי, שפון, דודורנט רול און (ד) צבעי שיער צבעי ממוסם (ה) מרוקן התקרב לשיער (ו) מרוקן לשיזור עצמי לפנים (ז)	אינן	אינן	אינן	אינן	אינן
אינן	0.67 % (כ- SO ₂ תופשי) 6.7 % (ל- SO ₂ תופשי) 0.45 % (כ- SO ₂ תופשי)	Salicylic acid	Benzoinic acid, 2-hydroxy- ⁸	99	89		

⁸ לשימוש בתמרוק מסויד, הוא תוספת תמישורית מסופ סידורי (אחרון אחרון) 3
⁹ לשימוש בתמרוק מסויד, הוא תוספת תמישורית מסופ סידורי (אחרון אחרון) 9



תנאי שימוש ואזהרות שיש ללכת עליהן בגבי החיטה הראשונה או האחרות השנויות על התמורה			תגליות ותנאים	זרימה החומר				קט' סתרי (תוקף ארצות)	קט' סתרי (תוקף ארצות)
טורי	תגלית או תנאים אחרים	רצון מרבי	0.40 %	טור 1	טור 1				
איין	מאפיצני ניקיון (עלופי) : עד1 3,3',4,4'- קמ Tetachloroazo עד1 3,3',4,4'- קמ Tetachloroazox benzene עז1 Benzene	1.5%	ממרחק מטווח נטפף אחר	202-924-1	101-20-2	Ttchlorocarbon	1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea ¹⁰	100	90
איין	איין	0.011% 0.004% 0.002% 0.002%	(א) בודים (ב) eau de toilette (ג) לוקים מבושם (ד) ממרחק שאיני מטפף אחר ממרחק ליתול הפה (ה) ממרחק נטפף	202-223-0	93-15-2	Methyl eugenol	1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene	102	91
איין	איין	0.001%	כל המרחק	289-870-2	90028-76-5	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Leaf Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Needle Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	Abies alba oil and extract	103	92
איין	איין	איין	כל המרחק	295-728-0	92128-34-2	Abies pectinata oil Extract; Abies Pectinata Needle Extract; Abies Pectinata Needle Oil	Abies pectinata oil and extract	105	93

10 לעיבוד כחומר משמר, ראח תוספת מושמרת מיספף סידורי (אחיד אירופ) 23



תוצר שמות החברות שיש להם רישום גם החברות המאזינות את החומרים המיוצרים על החברות	החברות והמטות	EC	CAS [®] # Registry Number	שם פעיל	שם כימיקל/INN ¹	מס', מס' סידורי (אזורי) מס' אזורי	מס', מס' סידורי (מטות) מס' אזורי
אין	החברות או המטות אחרים סדר 8	רובו מברי סדר 8	סדר 1 סדר 2	עם פעיל	שם כימיקל/INN ¹	מס', מס' סידורי (אזורי) מס' אזורי	מס', מס' סידורי (מטות) מס' אזורי
אין	עוד מ: החמץ בתוספת תולס לא מעלה על 10 מיליגרם לליטר.	כל המרקם סדר 1	294-351-9 סדר 1	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	Abies sibirica oil and extract	106	94
אין	עוד מ: החמץ בתוספת תולס לא מעלה על 10 מיליגרם לליטר.	כל המרקם	285-364-0 סדר 1	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract; Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract Abies Balsamea Balsam Extract	Abies balsamea oil and extract	107	95
אין	עוד מ: החמץ בתוספת תולס לא מעלה על 10 מיליגרם לליטר.	כל המרקם	290-164-1 סדר 1	Pinus Mugo Puntillo Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Puntillo Twig Leaf Oil	Pinus mugo twig oil and extract	108	96
אין	עוד מ: החמץ בתוספת תולס לא מעלה על 10 מיליגרם לליטר.	כל המרקם	290-163-6 סדר 1	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	Pinus mugo oil and extract	109	97
אין	עוד מ: החמץ בתוספת תולס לא מעלה על 10 מיליגרם לליטר.	כל המרקם	281-679-2 סדר 1	Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water; Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract; Pinus Sylvestris Twig Leaf Oil	Pinus sylvestris oil and extract	110	98
אין	עוד מ: החמץ בתוספת תולס לא מעלה על 10 מיליגרם לליטר.	כל המרקם	290-165-7 סדר 1	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	Pinus nigra oil and extract	111	99
אין	עוד מ: החמץ בתוספת תולס לא מעלה על 10 מיליגרם לליטר.	כל המרקם	97435- 14.8 / 8002-09- 3 סדר 1	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil	Pinus palustris oil and extract	112	100
אין	עוד מ: החמץ בתוספת תולס לא מעלה על 10 מיליגרם לליטר.	כל המרקם	90082- 74-9 סדר 1	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	Pinus pinaster oil and extract	113	101
אין	עוד מ: החמץ בתוספת תולס לא מעלה על 10 מיליגרם לליטר.	כל המרקם	307-681-6 סדר 1	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	Pinus pumila oil and extract	114	102

תאור שמואל ואתריות שיש לספק על גבי התאורה וההאטיות את התאורה המעניקות על התמונה	תגליות ותמוס		זיהוי תחומי				מס' פידור (אחרד תורד)	מס' פידור (שערא) (אחרד תורד)
מס' כ	תגליות ותמוס	רבינו מרבי	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	תגליות או תמוס אחרים	מס' ט	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	רבינו תמרד על חומר ועלום	מס' ח	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	תוסלום תופס באסטר 0.1% : ESIstet	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	רבינו תמרד על חומר ועלום	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	תוסלום תופס באסטר 0.1% : ESIstet	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	רבינו תמרד על חומר ועלום	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	תוסלום תופס באסטר 0.1% : ESIstet	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	רבינו תמרד על חומר ועלום	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	תוסלום תופס באסטר 0.1% : ESIstet	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	רבינו תמרד על חומר ועלום	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	תוסלום תופס באסטר 0.1% : ESIstet	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	רבינו תמרד על חומר ועלום	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	תוסלום תופס באסטר 0.1% : ESIstet	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	רבינו תמרד על חומר ועלום	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	תוסלום תופס באסטר 0.1% : ESIstet	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	רבינו תמרד על חומר ועלום	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	תוסלום תופס באסטר 0.1% : ESIstet	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	רבינו תמרד על חומר ועלום	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ
אין	תוסלום תופס באסטר 0.1% : ESIstet	אין	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ	מס' כ

תאם שמות האזרחות שיש לסמן על גבי האזרחות והאזרחות או האזרחות שהעניינות של התמרוק	תאם תאריך האזרחות או האזרחות שהעניינות של התמרוק	תכולות ותנאים		זיהוי תמונה		מס' סידורי (אזרחות)	מס' סידורי (תמרוק)	
		תכולות ותנאים	תכולות ותנאים	EC (European Community #) Number	CAS # Registry Number			שם פועל
אין	אין	תכולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמרוק שמתור נכבד	שם פועל	שם בינמי-NNI/שם בינמי-NNI	מס' סידורי (אזרחות)	מס' סידורי (תמרוק)
אין	אין	תכולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמרוק שמתור נכבד	שם פועל	שם בינמי-NNI/שם בינמי-NNI	150	137
אין	אין	תכולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמרוק שמתור נכבד	שם פועל	שם בינמי-NNI/שם בינמי-NNI	151	(N)138
אין	אין	תכולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמרוק שמתור נכבד	שם פועל	שם בינמי-NNI/שם בינמי-NNI	151a	(B)138
אין	אין	תכולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמרוק שמתור נכבד	שם פועל	שם בינמי-NNI/שם בינמי-NNI	152	139
אין	אין	תכולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמרוק שמתור נכבד	שם פועל	שם בינמי-NNI/שם בינמי-NNI	153	140
אין	אין	תכולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמרוק שמתור נכבד	שם פועל	שם בינמי-NNI/שם בינמי-NNI	154	141
אין	אין	תכולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמרוק שמתור נכבד	שם פועל	שם בינמי-NNI/שם בינמי-NNI	155	142
אין	אין	תכולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמרוק שמתור נכבד	שם פועל	שם בינמי-NNI/שם בינמי-NNI	156	143
אין	אין	תכולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמרוק שמתור נכבד	שם פועל	שם בינמי-NNI/שם בינמי-NNI	157	144

תוצר עשוי מאבקות אחרות שיש לבדוק על גבי האבקות והאבקות האחרות המיוצאת משכמתים על המנתרם		תבניות וממדים		EC			CAS ² #		זיהוי החומר		שם כימאי/INN		מס' סידורי (אחרים)		מס' סידורי (פואל)	
טור ג	תבניות או ממדים אחרים	תבניות וממדים	ריכוז מרבי	טור ה	טור ו	טור ז	טור ח	טור ט	טור י	טור יא	טור יב	טור יג	טור יד	טור טו	טור טז	טור טז
אין		אין	0.02%	254-563-3	39872-576	trans-Rose ketone-5	trans-Rose ketone-5	trans-Rose ketone-5	ריכוז שילוב החומרים לא יעלה על האמור בתור י; על האמור בתור י: 1-(2,6,6-Triethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-sulfone-1-one (Damascone)	159		146				
אין		אין	0.02%	245-833-2	23696-85-7	Rose ketone-4	Rose ketone-4	Rose ketone-4	ריכוז שילוב החומרים לא יעלה על האמור בתור י; על האמור בתור י: 1-(2,6,6-Triethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-sulfone-1-one (Damascone)	160		147				
אין		אין	0.02%	260-709-8	57378-684	Delta-Damascone	Delta-Damascone	Delta-Damascone	ריכוז שילוב החומרים לא יעלה על האמור בתור י; על האמור בתור י: 1-(2,6,6-Triethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-sulfone-1-one (Damascone)	161		148				
אין		אין	0.02%	245-843-7	23726-92-3	cis-Rose ketone-2	cis-Rose ketone-2	cis-Rose ketone-2	ריכוז שילוב החומרים לא יעלה על האמור בתור י; על האמור בתור י: 1-(2,6,6-Triethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-sulfone-1-one (Damascone)	162		149				
אין		אין	0.02%	246-430-4	24720-09-0	trans-Rose ketone-1	trans-Rose ketone-1	trans-Rose ketone-1	ריכוז שילוב החומרים לא יעלה על האמור בתור י; על האמור בתור י: 1-(2,6,6-Triethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-sulfone-1-one (Damascone)	163		150				
אין		אין	0.02%	251-632-0	33673-71-1	Rose ketone-5	Rose ketone-5	Rose ketone-5	ריכוז שילוב החומרים לא יעלה על האמור בתור י; על האמור בתור י: 1-(2,6,6-Triethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-sulfone-1-one (Damascone)	164		151				

תנאי שימוש והוראות שיטת ליקוט ועל גבי האחריות הראשונה או האחריות השנייה על התמריק		תכולות התמיס			זיקי התמיס			כיס סידורי (אחריות)	כיס סידורי (שילוח)
תנאי שימוש והוראות שיטת ליקוט ועל גבי האחריות הראשונה או האחריות השנייה על התמריק	תכולות או תמיס אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמריק	EC	CAS ² #	שם נפיש	שם כימי	כיס סידורי (אחריות)	כיס סידורי (שילוח)
טור י	טור ט	טור ח	טור ז	טור ו	טור ט	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
איין	תכולות או תמיס אחרים	איין	שמיים לכליל	(N) 219-474-7	2442-10-6	Amyl/α-caryophyllene acetate	Amyl/α-caryophyllene acetate; 1-Octen-3-yl acetate	174	161
איין		איין	טמריק לחיל	(N) 241-402-8	17389-59-4	Propyldienephthalide	Propyldienephthalide; 3-Propyldienephthalide	175	162
איין		איין	טמריק לחיל	(N) 271-282-2	68527-77-5	Isocyclogeraniol	Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol	176	163
איין		איין	טמריק לחיל	(N) 241-411-7	17373-89-6	2-Hexylidene cyclopentanone	2-Hexylidene cyclopentanone	177	164
איין		איין	טמריק לחיל	(N) 216-507-7	1604-28-0	Methyl heptadienone	Methyl heptadienone; 6-Methyl-3,5-heptadien-2-one	178	165
איין		איין	טמריק לחיל	(N) 226-460-4	5406-12-2	p-methylhydrocinamic aldehyde	p-methylhydrocinamic aldehyde; Ciesypropionaldelyde; p-Methylhydrocinamaldein yde	179	166
איין		איין	טמריק לחיל	(N) 305-627-6	94891-27-1	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	Liquidambar orientalis oil and extract (styrax)	180	167
איין		איין	טמריק לחיל	(N) 232-458-4	8046-19-3	Liquidambar Stryaciflua Oil; Liquidambar Stryaciflua Balsam Extract; Liquidambar Stryaciflua Balsam Oil	Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax)	181	168

תאריך שבוטל האזהרה ושיעור האזהרה שיש לספק על גבי האזהרה הראשונית או האזהרה השניוניית של התמרוק	התבולת והתנאים	התבולת והתנאים	אזהרה החומר	מס' סידורי (אזהרה)	מס' סידורי (תמרוק)
טור י	התבולת או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	שם פשוט	מס' סידורי (אזהרה)	מס' סידורי (תמרוק)
טור ז	טור ט	טור ח	טור ד	טור ב	טור א
אין	אין	0.5%	ממרוק	227-939-6	177
אין	אין	0.4%	ממרוק	272-939-6	178
אין	אין	0.5%	ממרוק	272-939-6	191
אין	אין	0.5%	ממרוק	272-939-6	192
אין	אין	0.5%	ממרוק	272-939-6	193
אין	אין	0.5%	ממרוק	272-939-6	180

12 הבסיס החופשי והתלוי של חומר לבני צבע לשימוש לשימוש אלא אם כן השימוש בהם מאז לא הותאמה השלישית
13 הבסיס החופשי והתלוי של חומר לבני צבע לשימוש לשימוש אלא אם כן השימוש בהם מאז לא הותאמה השלישית
14 הבסיס החופשי והתלוי של חומר לבני צבע לשימוש לשימוש אלא אם כן השימוש בהם מאז לא הותאמה השלישית
15 הבסיס החופשי והתלוי של חומר לבני צבע לשימוש לשימוש אלא אם כן השימוש בהם מאז לא הותאמה השלישית



תאריך שימוש והצהרות שיש לקבוע על גבי התאריכים והאשיות או התאריכים השונים/שלהל המפורט	הנבחרות והנאים		זיהוי החומר	מיס	מיס (אחרת לעזרת)	
	תכלית הנאים	ריכוז מרבי				
<ul style="list-style-type: none"> - חזיות עפרות גרובות - כשלהי לאחר צביעת השערה - חזיות עפרות גרובות - קרקעיות עפרות על "חזיות שחורות" 	<ul style="list-style-type: none"> טור 1 	טור 1	EG European Community # Number CAS ² # Registry Number טור 1 טור 1 טור 1	טור 1 טור 1 טור 1	טור 1 טור 1 טור 1	מיס סדורי (אחרת לעזרת) טור 1 מיס סדורי (אחרת לעזרת) טור 1
<ul style="list-style-type: none"> 1. החומר: אסור לשימוש יחד עם rosaling agents. 2. הכמות המרבית המותרת של ניסרומוניום: 50 מ"ק"ג לק"ג. 3. יש לשמור במכל לא לניסרוניום. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. החומר: אסור לשימוש יחד עם rosaling agents. 2. הכמות המרבית המותרת של ניסרומוניום: 50 מ"ק"ג לק"ג. 3. יש לשמור במכל לא לניסרוניום. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 100 מ"ג לק"ג 	כל המרכיב (א) מבוטא (ב) שמתנד (ג) משקשים (ד) אדורניס. טור 1	0.58% 0.58% 0.58%	203-474-9 224-480-9; 4368-36-3	194 195 182
<ul style="list-style-type: none"> 1. יש לציין את יחס הערבוב. 2. צבע השיער: עילקי לזריום 3. "יש לקרוא ולקלוט את הוראות השימוש." 4. "המזכיר זה אינו מיועד לשימוש ממתים עלולים לגרום ל"חזיה" 5. "קרקעיות עפרות על "חזיה" 6. "יש לציין את יחס הערבוב." 	<ul style="list-style-type: none"> 1. לציין ירובות הנאים 2. מומלצים הישעו על החומר 3. 2.5% 4. החומר: אסור לשימוש יחד עם rosaling agents. 5. הכמות המרבית המותרת של ניסרומוניום: 50 מ"ק"ג לק"ג. 6. יש לשמור במכל לא לניסרוניום. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 25% 	כל המרכיב (א) מבוטא (ב) שמתנד (ג) משקשים (ד) אדורניס. טור 1	0.2% 0.8%	8024-12-2 60372-77-2 Ethyl Lauroyl Arginate HCl Verbenal absolute (Liquipia chthonica Kunth) : (CI 62045)	196 197 184 183

¹⁴ הבסיס החופשי המולרי של חומר צבוע לשיער מאושר לשימוש בלבד במוצרי השיער. במקרים מסוימים מותר לשימוש במוצרי השיער (אזורים) 58.
¹⁵ לעיתים מסווג כחומר מסייע, ר"ח ידפסת השיער, במקרים מסוימים מותר לשימוש במוצרי השיער (אזורים) 58.
¹⁷ לעיתים מסווג כחומר מסייע, ר"ח ידפסת השיער, במקרים מסוימים מותר לשימוש במוצרי השיער (אזורים) 58.



מחיר שימשות והזרזות: יש לסמן ב. גבי הארחה הראשונית או הארחה השנייה/של המרוק	מבילות ומתאים			זרזי חימום				מס' סידורי (אירופ) ארצות	מס' סידורי (עולמי) ארצות
חידוד בעבר: הזרזות כלשהי לאחר צבעת השיער. חידוד בעבר: תגובה לקניקטיו זמני של "חידוד שורתי" ...	תגובות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג הזרזות/ סוג המעורר לכלכל	CAS #	שם נפוץ	מס' סידורי (אירופ) ארצות	מס' סידורי (עולמי) ארצות		
<p>1. יש לעיין את חיסו השערב. Δ "צבע השיער" עקל לזרזים</p> <p>2. לזרזות אלריויות המרות, "יזמרות זה אינו מיועד לשימוש מותרת כליל 1.6"</p> <p>3. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p> <p>4. "קניקטיוס זמניים של "חידוד שורתי" עקל לזרזים</p> <p>5. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p> <p>6. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p>	<p>לזרזות עקליות בתגובות מתמצנים, חריכו המרבי בעשימות על השיער לא יעלה על 2.5%</p>	<p>אין</p>	<p>זרזות/ לזרזות שיער/ למתמצני אית השיער</p>	<p>202-462-0</p>	<p>4-Chlorore sordimol</p>	<p>199</p>	<p>186</p>		
<p>1. לעיין המרוק ממוג (א) ו.ש. לעיין את חיסו הערבוב.</p> <p>2. Δ "צבע השיער" עקל לזרזים</p> <p>3. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p> <p>4. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p> <p>5. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p> <p>6. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p>	<p>לזרזות עקליות בתגובות מתמצנים, חריכו המרבי בעשימות על השיער לא יעלה על 3.4%</p>	<p>אין</p>	<p>(א) זרזות/ לזרזות שיער/ למתמצני אית השיער</p> <p>(ב) זרזות/ לזרזות שיער/ למתמצני אית השיער</p> <p>(ג) זרזות/ לזרזות שיער/ למתמצני אית השיער</p>	<p>226-393-0</p>	<p>Tetraaminopyridine Sulfate</p>	<p>200</p>	<p>187</p>		
<p>1. לעיין המרוק ממוג (א) ו.ש. לעיין את חיסו הערבוב.</p> <p>2. Δ "צבע השיער" עקל לזרזים</p> <p>3. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p> <p>4. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p> <p>5. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p> <p>6. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p> <p>7. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p> <p>8. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p> <p>9. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p>	<p>לזרזות עקליות בתגובות מתמצנים, חריכו המרבי בעשימות על השיער לא יעלה על 3.4%</p>	<p>אין</p>	<p>(א) זרזות/ לזרזות שיער/ למתמצני אית השיער</p> <p>(ב) זרזות/ לזרזות שיער/ למתמצני אית השיער</p> <p>(ג) זרזות/ לזרזות שיער/ למתמצני אית השיער</p>	<p>5392-28-9</p>	<p>Tetraaminopyridine Sulfate</p>	<p>200</p>	<p>187</p>		



מפרט המוצר שם המוצר שם החברה היצרנית או האחריות השיונית של המוצר	תכולות המוצר				זיקוי החומר		מס' סידורי (אירופי) מס' סידורי (ארצי)	מס' סידורי (ארצי) מס' N	
	תכולות או תמצאים אחרים טור 1	רצף מרבי טור 1	טור 1	טור 1	EC European Community # Number טור 1	CAS ² # Registry Number טור 1			שם נוסף טור 1
<p>1. לעיני המותקן מסוג AN):</p> <p>א. יש לערוך את ריחם הערוב.</p> <p>ב. צבע לשעיר עיכל לריום</p> <p>ג. לעגבות אלקיריות המרות "A"</p> <p>ד. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש."</p> <p>ה. "המוצק זה אינו מועד לשימוש מתחת לטמפרטורת 16°C."</p> <p>ו. "קוקמוס ומינים של "רינת" שחורים ועולים לחיבור את חסיכוני לאלכיג'ין."</p> <p>ז. "יש להשתמש במתקן אם: - יש צד פירוח על הפנים או קוקמוס רגלי, ומרחו ופומת. חוותי בעבר הנובר כלשהי לאחר צביעת השעיר. חוותי בעבר הנובר לקוקמוס זמני של "רינת" שחור."</p>	<p>1. אחר שרובו מתגאים</p> <p>ממבנים, הריכוז של החומר בשמיט על השעיר לא יעלה על 1.0%.</p> <p>2. החומר אסור לשימוש יחד עם antifungal agents.</p> <p>3. הכמות המרבית המותרת של ניטרומינים: 50 מ"ג/ק"ג.</p> <p>4. יש לעטור במכל לכל ניטריט.</p>	<p>אין</p> <p>3.0%</p>	<p>(N) ממדיק לצביעת שעיר המתקן את השעיר</p> <p>(B) ממדיק לצביעת שאינו מתקן את השעיר</p>	<p>411-440-1</p>	<p>131657-78-8</p>	<p>2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol</p>	<p>Phenol, 2-Chloro-6-ethylamino)-4-nitro</p>	<p>201</p>	<p>188</p>
<p>3. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש."</p> <p>4. "המוצק זה אינו מועד לשימוש מתחת לטמפרטורת 16°C."</p> <p>5. "קוקמוס ומינים של "רינת" שחורים, ועולים לחיבור את חסיכוני לאלכיג'ין."</p> <p>6. אין להשתמש במתקן אם: - כלקוח פורח על הפנים או קוקמוס רגלי, מרחו ופומת. חוותי חוותי בעבר הנובר כלשהי לאחר צביעת השעיר או הריסים.</p> <p>7. לקוחות חוותי בעבר הנובר לקוקמוס זמני של "רינת" שחור, "רינת" שחורים, "יש להשתמש במקבועי בכדב, "במקבוע של מני עם העיניים ש לעטור מיד היטב עם מים."</p> <p>8. "יש לערוך את ריחם הערוב."</p> <p>9. צבע לשעיר עיכל לריום</p> <p>10. לעגבות אלקיריות המרות "A"</p> <p>11. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש."</p> <p>12. "המוצק זה אינו מועד לשימוש מתחת לטמפרטורת 16°C."</p> <p>13. "קוקמוס ומינים של "רינת" שחורים ועולים לחיבור את חסיכוני לאלכיג'ין."</p> <p>14. "יש להשתמש במתקן אם: - יש צד פירוח על הפנים או קוקמוס רגלי, ומרחו ופומת. חוותי בעבר הנובר כלשהי לאחר צביעת השעיר. חוותי בעבר הנובר לקוקמוס זמני של "רינת" שחור."</p>	<p>1. אחר שרובו מתגאים</p> <p>ממבנים, הריכוז של החומר בשמיט על השעיר או החישוב בסיס פחמי 1.0% - dihydrochloride.</p> <p>2. החומר אסור לשימוש יחד עם antifungal agents.</p> <p>3. הכמות המרבית המותרת של ניטרומינים: 50 מ"ג/ק"ג. (ניטרומינים: 50 מ"ג/ק"ג).</p>	<p>אין</p>	<p>(N) ממדיק לצביעת שעיר המתקן את השעיר</p>	<p>- / 280-622-9</p>	<p>90817-34-8 / 83732-72-3</p>	<p>6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl</p>	<p>6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt"</p>	<p>203</p>	<p>189</p>

²⁸ הבסיס החומשי והמלחים של חומר צבע לשעיר מואטרים לשימוש אלא אם כן השימוש בהם נאסר לפי החלטת החלישית

<p>תנאי שימוש והוראות שישי לסמו על גבי האריזה הראשונה או האריזה השנייה של התמרוק</p>	<p>תגובות ותנאים</p>	<p>זרימי החומר</p>
<p>ה. "יקטעוים זוגיים של יחידה שחוריה" ועללים לדוגבר את הסכין לאלריות" ו. אין להשתמש בתמרוק אם: - יש כל זרימה על תפיס את קרקפת רגשית, מנורת הפנמה - אחור גבעת הגובה כלשאר - אחור גבעת הגובה לקרקיע - זמג של יחידה שחוריה" ז. לעניין תמרוק מסוג (ג): "עלול לררם ללגובה אלריות" ח. לעניין תמרוק מסוג (ז): "יש לשמש מקצועי גבלב" ט. לעניין תמרוק מסוג (ז): "יש לקרר ולקפוד אחר דור את השמש" י. תמרוק זה אינו מיועד לעימות מחמת כלעל 16" יא. "יקטעוים זוגיים של יחידה שחוריה" ועללים לדוגבר את הסכין לאלריות" יב. אין להשתמש בתמרוק אם: - לקפוד יש פריחה על תפיס את קרקפת רגשית, מנורת הפנמה - לקפוד חורה גבעת הגובה כלשאר לאחר צביעת השערות היסיים. יג. לקפוד חורה הגובה לקרקיע זמג של "יחידה שחוריה" גבלב" יד. ימבמקור של זמג עם העיניים יש להסות פיד היטב עם מים" יו. לעילול לררם ללגובה אלריות" יז. לעניין תמרוק מסוג (א): "יש לכלאי את יסי היגברב."</p>	<p>תגובות או תנאים אחרים</p> <p>טור ט</p> <p>יש לשמור במכל לכל פטריטי</p> <p>4. חרוב אסור לשימוש יחד עם diflosalting agents. 1. חממת חממת המוקרת של נטרודז מניסם: 50 מקוג לקיג. יש לשמור במכל לכל פטריטי.</p> <p>3. 1. אחור עירוב בתנאים טמפרטורה יחידה חממת של חממת או חממת לא עיקק על 0.68% (מחושב בכסיס רחש) 2-1.0% 2. חרוב אסור לשימוש יחד עם diflosalting agents. 3. חממת המוקרת המוקרת של נטרודז מניסם: 50 מקוג לקיג. יש לשמור במכל לכל פטריטי. 4. מותר לכליל את החומר בתמרוק המיועד לשימוש מקצועי גבלב. 5. מותר לכליל את החומר בתמרוק המיועד לשימוש מקצועי גבלב.</p>	<p>תגובות ותנאים</p> <p>ריכוז מרבי</p> <p>טור ח</p> <p>0.68% בכסיס רחש (1.0%- diflychdrochloride)</p> <p>1. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>2. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>3. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>4. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>5. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>6. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>7. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>8. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>9. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>10. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>11. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>12. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>13. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>14. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>15. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>16. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>17. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>18. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>19. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>20. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>21. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>22. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>23. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>24. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>25. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>26. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>27. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>28. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>29. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>30. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>31. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>32. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>33. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>34. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>35. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>36. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>37. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>38. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>39. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>40. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>41. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>42. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>43. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>44. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>45. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>46. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>47. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>48. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>49. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>50. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>51. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>52. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>53. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>54. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>55. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>56. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>57. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>58. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>59. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>60. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>61. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>62. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>63. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>64. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>65. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>66. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>67. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>68. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>69. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>70. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>71. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>72. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>73. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>74. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>75. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>76. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>77. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>78. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>79. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>80. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>81. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>82. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>83. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>84. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>85. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>86. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>87. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>88. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>89. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>90. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>91. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>92. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>93. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>94. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>95. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>96. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>97. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>98. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>99. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>100. תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p>
<p>1. לעניין תמרוק מסוג (א): "יש לכלאי את יסי היגברב."</p>	<p>אחר</p> <p>2.0%</p> <p>תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>298-995-1</p> <p>29539-03-5/138937-28-7</p> <p>Dihydroxy indoline HBr</p> <p>2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt¹⁹</p> <p>204</p> <p>206</p>	<p>אחר</p> <p>2.0%</p> <p>תמרוק גבועת השערות אסור מחמת את השערות</p> <p>298-995-1</p> <p>29539-03-5/138937-28-7</p> <p>Dihydroxy indoline HBr</p> <p>2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt¹⁹</p> <p>204</p> <p>206</p>

¹⁹ הניסויים הוחפזו ומלחמים של חרוב צגבר לשעיער מאחורים לשימוש אסור כן השימוש בהם נחסר לפני התיסות השלישית



<p>תנאי שימוש והאחריות שיש לספק על גבי הארזיה הראשונה או הארזיה השנייה של התמרים</p>		<p>תגלית ותנאים</p>	<p>זרזי החומר</p>	<p>מס' סידור (אזור) ארזיה</p>	<p>מס' סידור (מטרה) ארזיה</p>
<p>מס' 1</p>	<p>תגלית או תנאים אחרים</p>	<p>רובו מרובי</p>	<p>מס' 1</p>	<p>מס' 1</p>	<p>מס' 1</p>
<p>2. לענין תמרים מסוג (ב): א. יש כליין את יחס הערעב. ב. "תמרים רח" על לרעם קומנבות ארזיות ופוזות". ג. יש לקורא ולקעוב אחר הוראות השימוש". ד. "תמרים זה אינו מועד לשמוש מומחז כלייל 16". ה. "קקועים זמניים של ירונה שחרה" עלולים להגבר את חסיכו לארזיה". ו. "איזן להשמש בתמרים אים : - יש קד פריחה על הפנים או קרקפת ריעה. מנרת ומנרת. - חוות ענבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. - חוות ענבר תגובה לקפוקע ונפ של "ירונה שחרה".</p>	<p>השיער לא יעלה על 2.0% (מחושב sulfate salt)</p> <p>1. לאחר ערעוב בתנאים מתמנים, הריכוז של חומר בשימוש על השיער א רוריסים לא יעלה על 1.75% (מחושב בנבסיס חופשי). 2. מותר לכליל את החומר בתמרים המיועד לשימוש מקצועי בלבד.</p>	<p>מס' 1</p>	<p>מס' 1</p>	<p>מס' 1</p>	<p>מס' 1</p>
<p>1. "לשמשו מקצועי בלבד". ה. "במקרה של מגע עם העיניים יש לשטוף מיד היטב עם מים".</p>	<p>ללא ערעוב בתנאים מתמנים, הריכוז של חומר בשימוש על השיער לא יעלה על 0.5%</p>	<p>אין</p>	<p>(N) תמרים קומנבות ארזיות ופוזות</p>	<p>412-130-9</p>	<p>3131-52-0</p>
<p>1. לענין תמרים מסוג (א): א. יש כליין את יחס הערעב.</p>	<p>ללא ערעוב בתנאים מתמנים, הריכוז של חומר בשימוש על השיער לא יעלה על 0.5%</p>	<p>אין</p>	<p>(N) תמרים קומנבות ארזיות ופוזות</p>	<p>412-130-9</p>	<p>3131-52-0</p>
<p>1. לענין תמרים מסוג (א): א. יש כליין את יחס הערעב.</p>	<p>ללא ערעוב בתנאים מתמנים, הריכוז של חומר בשימוש על השיער לא יעלה על 0.5%</p>	<p>אין</p>	<p>(N) תמרים קומנבות ארזיות ופוזות</p>	<p>412-130-9</p>	<p>3131-52-0</p>

תמצא שימוש ואזהרות שיש לספק על גבי האריזה הייצורית או האריזה המשיונית של התמיסה	תגובות או תגובות אחרים	תגובות תמיסה	סיבת התמורה שמות לכלול באתר החומר	EC (European Community #) Number	CAS# Registry Number	אזהרה יחידה שם נמוך	שם בינלאומי INN/NAI	מס' סדרתי (אחרת)	מס' סדרתי (שומרים)
<p>על-פי המידע המפורט מטה (א):</p> <p>א. יש לציין את ריכוז הערכוב.</p> <p>ב. לשימוש מקצועי בלבד.</p> <p>ג. ⚠ תגובה זו עלול לזרום</p> <p>ד. רעילות ארוכת טווח.</p> <p>ה. יישן לקריאה ולקובץ את</p> <p>ו. תגובה זו אינה מיועדת</p> <p>ז. לשימוש מחמת חירום בלבד.</p> <p>ח. "קוקטייל" של גורמים של "חיימת</p> <p>ט. "חיימת" עלולים להוביל את</p> <p>י. חסיבות אלרגיות.</p> <p>יא. יישן לשימוש בתמיסה אחרת:</p> <p>1. ללכת על פריחת על הפנים</p> <p>2. או קרקפת רגישת, מעוררת</p> <p>3. ופגמים.</p> <p>4. ללכת חתה בעבר תגובה</p> <p>5. כלשהי לאחר צמיעת</p> <p>6. חשיפה או ארוסיות</p> <p>7. ללכת חתה תגובה</p> <p>8. לקוקטייל של יחיימת</p> <p>9. שחורתי בעבר.</p> <p>10. "במקרה של מגע עם העיניים יש</p> <p>11. ללכת מיד לחירום עם מים."</p>	<p>תגובות או תגובות אחרים</p> <p>טור 1</p>	<p>ריכוז מרבי</p> <p>טור 1</p>	<p>מקור</p> <p>טור 1</p>	<p>טור 1</p>	<p>טור 1</p>	<p>טור 1</p>	<p>טור 1</p>	<p>טור 1</p>	<p>טור 1</p>
<p>1. על-פי ריכוז הערכוב.</p> <p>2. ⚠ יש לציין את ריכוז הערכוב.</p> <p>3. לשימוש מקצועי בלבד.</p> <p>4. יישן לקריאה ולקובץ את</p> <p>5. תגובה זו אינה מיועדת</p> <p>6. לשימוש מחמת חירום בלבד.</p> <p>7. "קוקטייל" של גורמים של "חיימת</p> <p>8. "חיימת" עלולים להוביל את</p> <p>9. חסיבות אלרגיות.</p> <p>10. יישן לשימוש בתמיסה אחרת:</p> <p>1. ללכת על פריחת על הפנים</p> <p>2. או קרקפת רגישת, מעוררת</p> <p>3. ופגמים.</p> <p>4. ללכת חתה בעבר תגובה</p> <p>5. כלשהי לאחר צמיעת</p> <p>6. חשיפה או ארוסיות</p> <p>7. ללכת חתה תגובה</p> <p>8. לקוקטייל של יחיימת</p> <p>9. שחורתי בעבר.</p> <p>10. "במקרה של מגע עם העיניים יש</p> <p>11. ללכת מיד לחירום עם מים."</p>	<p>תגובות או תגובות אחרים</p> <p>טור 2</p>	<p>ריכוז מרבי</p> <p>טור 2</p>	<p>מקור</p> <p>טור 2</p>	<p>טור 2</p>	<p>טור 2</p>	<p>טור 2</p>	<p>טור 2</p>	<p>טור 2</p>	<p>טור 2</p>



תמצא שימוש ואזהרות שיש לסמן על גבי האריזה והיאטופים או האריזה השמורת של התמיסה	תגובות תמיסות		זיהוי תחומי			מס' סדרתי (אחרת)	מס' סדרתי (שטחי)		
מס' ג	תגובות או תמיסות אחרים	מס' ח	מס' ט	מס' י	מס' יא				
<p>3. "יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש".</p> <p>4. "תמרוק זה אינו מיועד לשימוש מחמת עלילת 16".</p> <p>5. "קוקטילים זמניים של "חינה שחרור" עלולים להגביר את הסכנו לאלרגיה".</p> <p>6. אין להשתמש בתמרוק אם: <ul style="list-style-type: none"> - יש די פריחה על הפנים או קרקפת רגישת, מוגרת ומגמת. - חריות נפגם ונגזבה כלשהי לאחר צביעת השיער. - חריות נפגם ונגזבה לקוקטיל זמני של "חינה שחרור". </p>	<p>באזור הרכיב תמרוק מסוג צבע לשיער מכליל 2-Methyl-1-Naphthol 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene הרכיבו תמרוק של 2-Methyl-1-Naphthol על הרישת לא עלול על 0.2%.</p>								
<p>1. לעניין תמרוק מסוג (א): <ul style="list-style-type: none"> א. יש לצייין את יחס הערבוב. ב. ⚠ צבע לשיער עלול לגרום להגברת אלרגיות חמורות". ג. "יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש". ד. "תמרוק זה אינו מיועד לשימוש מחמת עלילת 16". ה. "קוקטילים זמניים של "חינה שחרור" עלולים להגביר את הסכנו לאלרגיה". ו. אין להשתמש בתמרוק אם: <ul style="list-style-type: none"> - יש די פריחה על הפנים או קרקפת רגישת, מוגרת ומגמת. - חריות נפגם ונגזבה כלשהי לאחר צביעת השיער. - חריות נפגם ונגזבה לקוקטיל זמני של "חינה שחרור". </p> <p>2. לעניין תמרוק מסוג (ב): <ul style="list-style-type: none"> א. ⚠ צבע לשיער עלול לגרום להגברת אלרגיות חמורות". ב. "יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש". </p>	<p>לאחר ערבוב בתמיסות מסוימות, הרכיבו של החומר ביטוחי על השיער לא יעלה על 1.0%.</p>	<p>אין</p>	<p>(א) תמרוק מסוג צבע לשיער תחומי השיער</p>	<p>212-690-2</p>	<p>846-70-8</p>	<p>Acid Yellow 1</p>	<p>Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalenesulfonate Cl 10316</p>	<p>214</p>	<p>199</p>

תנאי שימוש והצהרות שיש לספק על גבי החתימה האישית או החתימה העסקית של התומך		תכלית ותנאים			זיהוי תחומר			מס' סידורי (מחיר) אחרון	מס' סידורי (מחיר) אחרון
מס' 1	<p>1. "החתימה הזאת מיועדת לשמירה מיוחדת לפי סעיף 16." "קעקועים זמניים של חתימה" עולים לחוברי את חסותה "אלוהי".</p> <p>2. אין להשתמש בחתימה אלא: יש לך פירוש על המסמך או לקופת ריש"ה, מגורה ונעומת.</p> <p>3. חתימת בעבר תנובה כלשהי לאחד צביעה חש"ע.</p> <p>4. חתימת בעבר תנובה לקעקוע ופני של "חתימת שחרור".</p>	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1
מס' 2	<p>1. "קעקועים זמניים של חתימה" עולים לחוברי את חסותה "אלוהי".</p> <p>2. אין להשתמש בחתימה אלא: יש לך פירוש על המסמך או לקופת ריש"ה, מגורה ונעומת.</p> <p>3. חתימת בעבר תנובה כלשהי לאחד צביעה חש"ע.</p> <p>4. חתימת בעבר תנובה לקעקוע ופני של "חתימת שחרור".</p>	מס' 2	מס' 2	מס' 2	מס' 2	מס' 2	מס' 2	מס' 2	מס' 2
מס' 3	<p>1. "קעקועים זמניים של חתימה" עולים לחוברי את חסותה "אלוהי".</p> <p>2. אין להשתמש בחתימה אלא: יש לך פירוש על המסמך או לקופת ריש"ה, מגורה ונעומת.</p> <p>3. חתימת בעבר תנובה כלשהי לאחד צביעה חש"ע.</p> <p>4. חתימת בעבר תנובה לקעקוע ופני של "חתימת שחרור".</p>	מס' 3	מס' 3	מס' 3	מס' 3	מס' 3	מס' 3	מס' 3	מס' 3
מס' 4	<p>1. "קעקועים זמניים של חתימה" עולים לחוברי את חסותה "אלוהי".</p> <p>2. אין להשתמש בחתימה אלא: יש לך פירוש על המסמך או לקופת ריש"ה, מגורה ונעומת.</p> <p>3. חתימת בעבר תנובה כלשהי לאחד צביעה חש"ע.</p> <p>4. חתימת בעבר תנובה לקעקוע ופני של "חתימת שחרור".</p>	מס' 4	מס' 4	מס' 4	מס' 4	מס' 4	מס' 4	מס' 4	מס' 4
מס' 5	<p>1. "קעקועים זמניים של חתימה" עולים לחוברי את חסותה "אלוהי".</p> <p>2. אין להשתמש בחתימה אלא: יש לך פירוש על המסמך או לקופת ריש"ה, מגורה ונעומת.</p> <p>3. חתימת בעבר תנובה כלשהי לאחד צביעה חש"ע.</p> <p>4. חתימת בעבר תנובה לקעקוע ופני של "חתימת שחרור".</p>	מס' 5	מס' 5	מס' 5	מס' 5	מס' 5	מס' 5	מס' 5	מס' 5
מס' 6	<p>1. "קעקועים זמניים של חתימה" עולים לחוברי את חסותה "אלוהי".</p> <p>2. אין להשתמש בחתימה אלא: יש לך פירוש על המסמך או לקופת ריש"ה, מגורה ונעומת.</p> <p>3. חתימת בעבר תנובה כלשהי לאחד צביעה חש"ע.</p> <p>4. חתימת בעבר תנובה לקעקוע ופני של "חתימת שחרור".</p>	מס' 6	מס' 6	מס' 6	מס' 6	מס' 6	מס' 6	מס' 6	מס' 6
מס' 7	<p>1. "קעקועים זמניים של חתימה" עולים לחוברי את חסותה "אלוהי".</p> <p>2. אין להשתמש בחתימה אלא: יש לך פירוש על המסמך או לקופת ריש"ה, מגורה ונעומת.</p> <p>3. חתימת בעבר תנובה כלשהי לאחד צביעה חש"ע.</p> <p>4. חתימת בעבר תנובה לקעקוע ופני של "חתימת שחרור".</p>	מס' 7	מס' 7	מס' 7	מס' 7	מס' 7	מס' 7	מס' 7	מס' 7
מס' 8	<p>1. "קעקועים זמניים של חתימה" עולים לחוברי את חסותה "אלוהי".</p> <p>2. אין להשתמש בחתימה אלא: יש לך פירוש על המסמך או לקופת ריש"ה, מגורה ונעומת.</p> <p>3. חתימת בעבר תנובה כלשהי לאחד צביעה חש"ע.</p> <p>4. חתימת בעבר תנובה לקעקוע ופני של "חתימת שחרור".</p>	מס' 8	מס' 8	מס' 8	מס' 8	מס' 8	מס' 8	מס' 8	מס' 8
מס' 9	<p>1. "קעקועים זמניים של חתימה" עולים לחוברי את חסותה "אלוהי".</p> <p>2. אין להשתמש בחתימה אלא: יש לך פירוש על המסמך או לקופת ריש"ה, מגורה ונעומת.</p> <p>3. חתימת בעבר תנובה כלשהי לאחד צביעה חש"ע.</p> <p>4. חתימת בעבר תנובה לקעקוע ופני של "חתימת שחרור".</p>	מס' 9	מס' 9	מס' 9	מס' 9	מס' 9	מס' 9	מס' 9	מס' 9
מס' 10	<p>1. "קעקועים זמניים של חתימה" עולים לחוברי את חסותה "אלוהי".</p> <p>2. אין להשתמש בחתימה אלא: יש לך פירוש על המסמך או לקופת ריש"ה, מגורה ונעומת.</p> <p>3. חתימת בעבר תנובה כלשהי לאחד צביעה חש"ע.</p> <p>4. חתימת בעבר תנובה לקעקוע ופני של "חתימת שחרור".</p>	מס' 10	מס' 10	מס' 10	מס' 10	מס' 10	מס' 10	מס' 10	מס' 10

נתא שיבטש תאזרות שיש לסימן על גבי התארת האזהרת או התארת השכיחות של התמונה		תגולות ותנאים			אידוי החומר			מס' סודרי (תחת אחרת)	מס' (שורא) סודרי	
טור 1	תגולות או תנאים אחרים	טור ט	רצון מרבי	טור ח	טור ז	טור ו	טור ג	טור ב	טור א	
ד. "קוקוסים ומגנים של יוקיו" שחורה, ענפים למבוי את חסיכון לאכזרית". ה. אין לחשיפת בתמונת אם: י. ע יך פריחה על הפנים או ופגמה. ז. חיות מגרב תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. ח. חיות מגרב תגובה לקטעוץ זמני של "חוקת שחרור".	אין	1.0%	ממיקת (ב)	ממיקת לצביעת השיער שאינו מתמזג את השיער	EC (European Community # Number) טור ו	CAS# Registry Number טור ח	שם נפוץ טור ד	שם בינאומי ¹ טור ג	מס' סודרי (תחת אחרת) טור ב	מס' (שורא) סודרי טור א
1. יעלוי תמונת סוגו (א): א. יש לערו את יחס הענבוב. ב. "A" צבע שיער ענולי לחרים להגברת אלקריות הסודרי". ג. "יש לקרוא ולקוב את הראת השיעור". ד. "תמונת זו אינו מיועד לשימוש ממתח ליל 16". ה. "קוקוסים ומגנים של יוקיו" שחורה ענפים למבוי את חסיכון לאכזרית". ו. יש לקרוא על הפנים אם קר קצת רגישות, מנחה ומגמה. ז. חיות מגרב תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. ח. חיות מגרב תגובה לקטעוץ זמני של "חוקת שחרור".	לאחר שרצוב בתנאים מתאימים הריכוז של החומר בשיעור על השיער לא יעלה על 1.0%	אין	אין	(א) תמונת לצביעת השיער המתמזג את השיער (ב) תמונת לצביעת השיער שאינו מתמזג את השיער	209-478-7	582-17-2	2,7-Naphthalenediol	Naphthalene-2,7-diol	216	201

<p>תמצא שימוש וואהרות שיש לסימן על גבי האריזה הראשונה או האריזה השנייה של המכונה</p> <p>מורג</p> <p>1. לציין ומספר מסיב (א) : א. עי לציין את חיס הערבוב. ב. Δ צבע לשיעור עלול עורים לומבות אסידיות המורדת. ג. יש לקרוא ולקטוב את הוואהרות השמישית. ד. המכונה זה אינו מועמד לשעשש מתחת ללול 16". ה. "קוקוועים זמניים של "ארינת שחרור", עלולים ללובר את חסידין אלסידית. ו. אין להשתמש בתמרוק אם : א. יש קי פירה על הפנים או קרופת רישה, מגורה ופגומה. ב. חוות נעבר הנגרה בלשרת לאחר צבישת חשיפה. ג. חוות נעבר הנגרה לקוקוועים זמניים של "ארינת שחרור". ד. יש לציין את חיס הערבוב. ה. "יש שיש משוש מקטועי בכיב". ו. המכונה זה עלול לנרס ללמבות אלסידיות המורדת. ז. יש לקרוא ולקטוב את הוואהרות השמישית. ח. המכונה זה אינו מועמד לשעשש מתחת ללול 16". ט. "קוקוועים זמניים של "ארינת שחרור", עלולים ללובר את חסידין אלסידית. י. אין להשתמש בתמרוק אם : א. יש פירה על הפנים או קרופת רישה, מגורה ופגומה. ב. חוות נעבר הנגרה בלשרת לאחר צבישת חשיפה. ג. חוות נעבר הנגרה לקוקוועים זמניים של "ארינת שחרור". ד. יש לציין את חיס הערבוב. ה. "יש שיש משוש מקטועי בכיב". ו. המכונה זה עלול לנרס ללמבות אלסידיות המורדת.</p>	<p>מסר ט תגלולת א תמאס אחורים</p> <p>מסר ט עורבו עורבו מתמרים מתמרים ורובו על חותבו במטעל על חשקית א חרסית לא עלול על 1.2%</p> <p>ליתר עורבו עורבו מתמרים מתמרים ורובו על חותבו במטעל על חשקית א חרסית לא עלול על 1.2% ממסיר לשעשש מקטועי בכיב.</p> <p>אין</p> <p>אין</p>	<p>תגלולת תמאס</p> <p>רמנו מרני טור ח</p>	<p>עור המכונה שמתח לקבל באתר מחמר</p> <p>טור ו טור ז</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p>	<p>EC (European Community) # Number</p> <p>טור ו טור ז</p> <p>209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1</p>	<p>CAS # Registry Number</p> <p>טור ו טור ז</p> <p>591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 / 38171-54-9</p>	<p>זיהוי חחומר</p> <p>טור ד טור פ</p> <p>מ-Ammophenol m-Ammophenol HCl m-Ammophenol sulfate</p>	<p>שם כימי/INN</p> <p>טור ג</p> <p>Amiphenol-חולמלחץ</p>	<p>מסר ג מסר ז</p> <p>מסר מסר א מסר ב מסר ג מסר ד מסר ה מסר ו מסר ז מסר ח מסר ט</p> <p>מסר ג מסר ז</p>	<p>מסר א מסר ז</p> <p>מסר מסר א מסר ב מסר ג מסר ד מסר ה מסר ו מסר ז מסר ח מסר ט</p> <p>מסר א מסר ז</p>	
<p>לצורך למדוד מסר (א) : א. עי לציין את חיס הערבוב. ב. Δ צבע לשיעור עלול עורים לומבות אלסידיות המורדת.</p>	<p>ליתר עורבו עורבו מתמרים מתמרים ורובו על חותבו במטעל על חשקית א חרסית לא עלול על 1.0% מחשש בכיס חשקית.</p>	<p>אין</p>	<p>מסר ז מסר ח</p> <p>מסר ז מסר ח</p>	<p>מסר ז מסר ח</p> <p>מסר ז מסר ח</p>	<p>מסר ז מסר ח</p> <p>מסר ז מסר ח</p>	<p>מסר ז מסר ח</p> <p>מסר ז מסר ח</p>	<p>מסר ז מסר ח</p> <p>מסר ז מסר ח</p>	<p>מסר ז מסר ח</p> <p>מסר ז מסר ח</p>	<p>מסר ז מסר ח</p> <p>מסר ז מסר ח</p>	<p>מסר ז מסר ח</p> <p>מסר ז מסר ח</p>

תאריך שמיטה והאחריות של שיש לסימן על גבי הארלה הראשונה או האחריות השנייה של התמורה	תכולות התמורה	זיהוי החומר	מס' סידורי (אחרון ארוכה)	מס' סידורי (קצרה)
<p>3. י"ש לקראת ולקטוב אחר הוראות השימוש "</p> <p>4. "תמורה זו אינה מיועד לשמשו מתחת לליל 16 "</p> <p>ה. "יקטוניים ומגנים של "איינה שחורה" עלולים להוביל את המות האחרון "</p> <p>ו. אין להשתמש בתמורה אם: - יש קיץ פתוח על המים או קיפפת דגים, מנתה ומפומה.</p> <p>ז. חוות גנדר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיעי.</p> <p>ח. חוות גנדר תגובה לקטופיע ומגני של "זיטת שחורה" "</p>	<p>טור 1</p> <p>תובלות או תמורה אחרים</p> <p>טור 2</p>	<p>EC (European Community # Number) טור 1</p> <p>CAS # Registry Number טור 2</p> <p>שם נפץ טור 3</p>	<p>מס' סידורי (אחרון ארוכה) טור 3</p>	<p>מס' סידורי (קצרה) טור 4</p>
<p>1. לעירין המורה ממוג (א):</p> <p>א. יש ללויין את יחס חשבוה.</p> <p>ב. Δ "בצב לשיעור עלול לנרוב לתגובה אצלגרות המורה "</p> <p>ג. י"ש לקראת ולקטוב אחר הוראות השימוש "</p> <p>ד. "תמורה זו אינה מיועד לשמשו מתחת לליל 16 "</p> <p>ה. "יקטוניים ומגנים של "איינה שחורה" עלולים להוביל את המות האחרון "</p> <p>ו. אין להשתמש בתמורה אם: - יש קיץ פתוח על המים או קיפפת דגים, מנתה ומפומה.</p> <p>ז. חוות גנדר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיעי.</p> <p>ח. חוות גנדר תגובה לקטופיע ומגני של "זיטת שחורה" "</p>	<p>1. לאחר שרובו בתמורה מתמנהים, הריכוז של החומר בשמים על השיעי לא עולה על 2.66% מחשב במסים המשיי.</p> <p>2. החומר איורו לעימות יחד עם mitosaling agents.</p> <p>3. תכמות המורבית המתורה של ניטרולומינים : 50 מ"ק"ל לק"ג.</p> <p>4. יש לשמור במכל ללא ניטרליטי.</p>	<p>406-305-9</p> <p>92952-81-3</p> <p>4-Hydroxyamino-3-nitrophenol</p> <p>1-Hydroxy-4-(3-hydroxyamino)benzophenone</p>	<p>מ"ס 219</p>	<p>מ"ס 204</p>
<p>אין</p>	<p>1. החומר איורו לעימות יחד עם mitosaling agents.</p> <p>2. תכמות המורבית המתורה של ניטרולומינים : 50 מ"ק"ל לק"ג.</p> <p>3. יש לשמור במכל ללא ניטרליטי.</p>	<p>2.66%</p> <p>מ"ס 205</p>	<p>מ"ס 220</p>	<p>מ"ס 205</p>
<p>אין</p>	<p>1. החומר איורו לעימות יחד עם mitosaling agents.</p>	<p>459-980-7</p> <p>23920-15-2</p> <p>HC Blue No 11</p> <p>Methoxyethylammonol-2-</p>	<p>מ"ס 220</p>	<p>מ"ס 205</p>

10 הבסיס הומפני והמלחים של חומר צבע לשמור מאושרים לשימוש בלא אלא אם כן הוסימו בהם מספר לפי החסימת השלישית



תנאי שימוש האחרות של שם לטוב על גבי התוויה האפשרית או האחרות השמורות על המותג	תגלית הנגיפים	זיהוי החומר	מס' סידורי (מחוקק ארץ)	מס' סידורי (משרת)					
<p>1. לעניין המותג מסוג (א):</p> <p>א. יש לקרוא את יחס העובב.</p> <p>ב. Δ צבע לשעון עקוב לנריום לתגובות אלקטרוניות המורידות "יש לקרוא העובב את" הוראות השימוש.</p> <p>ד. "המרוקן זה אינו מועיל לשמור מתחת לנריום 1.6".</p> <p>ה. "קטקוויס זמניים של יחידת שחרור" עלולים להוביל את חסיכו לאלקיד".</p> <p>ו. אין להשתמש במסודים אם: <ul style="list-style-type: none"> יש לך פריחה על הפנים או קרקפת רגישה, מגורה ומגמת. היוות מעור תגובה כלשהי לאחר גביעת השיטה. היוות מעור תגובה לקטקוויס ונפיל של יחידת שחרור". </p> <p>לעניין המותג מסוג (ב): <p>"עלול לנריום להתגבר אלקיד".</p> </p>	<p>1. יחס עובב במתאים</p> <p>1. יחס עובב של החומר בשמש על השטח לא יעלה על 0.25% (hydrochloride).</p> <p>2. החומר אינו לשעון יחיד עם antifouling agents.</p> <p>3. חבמות המורידות המורידות של נוסודזמניים: 50 מיקול בקייג.</p> <p>4. יש לשמור במכל ללא ניטרילי.</p>	<p>1. רכבו מרבי</p> <p>טור ה</p>	<p>1. יחס עובב במתאים</p> <p>1. יחס עובב של החומר בשמש על השטח לא יעלה על 0.25% (hydrochloride).</p> <p>2. החומר אינו לשעון יחיד עם antifouling agents.</p> <p>3. חבמות המורידות המורידות של נוסודזמניים: 50 מיקול בקייג.</p> <p>4. יש לשמור במכל ללא ניטרילי.</p>	<p>1. יחס עובב במתאים</p> <p>1. יחס עובב של החומר בשמש על השטח לא יעלה על 0.25% (hydrochloride).</p> <p>2. החומר אינו לשעון יחיד עם antifouling agents.</p> <p>3. חבמות המורידות המורידות של נוסודזמניים: 50 מיקול בקייג.</p> <p>4. יש לשמור במכל ללא ניטרילי.</p>	<p>1. יחס עובב במתאים</p> <p>1. יחס עובב של החומר בשמש על השטח לא יעלה על 0.25% (hydrochloride).</p> <p>2. החומר אינו לשעון יחיד עם antifouling agents.</p> <p>3. חבמות המורידות המורידות של נוסודזמניים: 50 מיקול בקייג.</p> <p>4. יש לשמור במכל ללא ניטרילי.</p>	<p>1. יחס עובב במתאים</p> <p>1. יחס עובב של החומר בשמש על השטח לא יעלה על 0.25% (hydrochloride).</p> <p>2. החומר אינו לשעון יחיד עם antifouling agents.</p> <p>3. חבמות המורידות המורידות של נוסודזמניים: 50 מיקול בקייג.</p> <p>4. יש לשמור במכל ללא ניטרילי.</p>	<p>1. יחס עובב במתאים</p> <p>1. יחס עובב של החומר בשמש על השטח לא יעלה על 0.25% (hydrochloride).</p> <p>2. החומר אינו לשעון יחיד עם antifouling agents.</p> <p>3. חבמות המורידות המורידות של נוסודזמניים: 50 מיקול בקייג.</p> <p>4. יש לשמור במכל ללא ניטרילי.</p>	<p>1. יחס עובב במתאים</p> <p>1. יחס עובב של החומר בשמש על השטח לא יעלה על 0.25% (hydrochloride).</p> <p>2. החומר אינו לשעון יחיד עם antifouling agents.</p> <p>3. חבמות המורידות המורידות של נוסודזמניים: 50 מיקול בקייג.</p> <p>4. יש לשמור במכל ללא ניטרילי.</p>	<p>1. יחס עובב במתאים</p> <p>1. יחס עובב של החומר בשמש על השטח לא יעלה על 0.25% (hydrochloride).</p> <p>2. החומר אינו לשעון יחיד עם antifouling agents.</p> <p>3. חבמות המורידות המורידות של נוסודזמניים: 50 מיקול בקייג.</p> <p>4. יש לשמור במכל ללא ניטרילי.</p>

77. הבסיס החוקשי והמלחים של חומר צבעי לשיעור מאושרים לשימוש אלא אם כן הושגו בהם ניסוי לפי התיאור שהתעלית

הנאי שמוט ואזהרות שיש לטמן על גבי האריזה הראשית או האריזה השנייה של המורק		חבילות ותנאים		זיקוי החומר				מס' יחידות אחרות (אחרות)	מס' יחידות (קט"א)	
טור 1	תכולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	טור 1	מס' התקנות	EC (European Community Number)	CAS# # (Registry Number)	שם נפץ	שם כימי/מול'	מס' 3	מס' A
<ul style="list-style-type: none"> - יש לך פריחה על הפנים או קרפפת רגישות, מגרד ופגמים. - חווית בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. - חווית בעבר תגובה לקשקוע ומפי של "יתרת שחרור"; " 				מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	
<ol style="list-style-type: none"> לעניין המורק מסוג (א) : <ol style="list-style-type: none"> יש לציין את חסם התרבות. יש ציגן איתו לשיעור ועליו לברר לפניגבות אלויות המורק; " יש לקרוא ולקשוב את חוזאות השימוש; " לעמוד זה אינו מועד לשימוש מחמת נפיל 16; " ישקטעים דגניים של "חזות שחרור" ולקיים לחבר את השיבו לאחור; " אין לישמש בהמוקן אס ; יש לך פריחה על הפנים או קרפפת רגישות, מגרד ופגמים. חווית בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. חווית בעבר תגובה לקשקוע ומפי של "יתרת שחרור"; " 	<p>לאחר עורבוב בתנאים מהפגמים, הריכוז של חומרים במחבת נפיל 1.5% או חיסים לא יקלה על 1.5%.</p> <ol style="list-style-type: none"> חומרי אסוי לשימוש יחד עם itrosoling agents. הכמות המרבית המותרת של ניטרוזמינים: 50 מיק"ג לק"ג. יש לשמור במכל ללא ניטרוטן. 	אין	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	

תנאי שימוש ואזהרות שיש לספק על גבי האריזה הראשית או האריזה השנייה של התמרוק		הגבילות והנאים		זיקי החומר				מס' סדורי (אחד)	מס' סדורי (שני)
טורי	תגלית או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	טור 1	טור 1	טור 2	טור 3	טור 3	טור 3	
טורי	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
<p>לעניין תמרוק מסוג (א):</p> <p>א. יש לציי את שם הערובה.</p> <p>ב. "לשימוש מקצועי בלבד".</p> <p>ג. "התרוק זה עלול לגרום לזנב בת אלהיות המרות".</p> <p>ד. "יש לקרוא ולקטוב את הוראות השימוש".</p> <p>ה. "התרוק זה אינו מיועד לשימוש מרחוק לנייל 16".</p> <p>ו. "קפדניים ונונים של יחינה שחרתי".</p> <p>ז. "עלולים להגבר את חסיכון לאלרית".</p> <p>ח. "אין להשתמש בתמרוק אם: לקוח ש פיקוח על המים או קרובת רישית מנורה ומגומת. לקוחות בעבר גנבה כחשוד לאתר בפיקוח רשמי או הריסים".</p> <p>ט. "לקוחות הורה תגובה לקפדני ונמוע של יחינה שחרתי".</p> <p>י. "יש לשלוח מיד חיטב עם מים".</p>	<p>לאחר ערבוב בתנאים מתאימים, הריכוז של החומר בשימוש על חשיתי או הריסים לא יעלה על 1.5%.</p> <p>החומר אינו לשימוש יחד עם antifouling agents.</p> <p>הכמות המרבית המותרת של ניסור ומינים: 50 מק"ג לק"ג.</p> <p>יש לשלוח במכלר לכל ניסור: 50 מק"ג לק"ג.</p>	<p>אין</p>	<p>טור 1</p> <p>(ב) תמרוק המיועד לשימוש ריסים</p>	<p>247-415-5</p>	<p>26021-57-8</p>	<p>Hydroxybenzomorpholin e</p>	<p>3,4-Di(1H-1,4-benzoxazin-6-yl</p>	<p>230</p>	<p>214</p>
<p>לעניין תמרוק מסוג (א):</p> <p>א. יש לציי את שם הערובה.</p> <p>ב. "צבע לשיעור עלול לגרום לזנב בת אלהיות המרות".</p> <p>ג. "יש לקרוא ולקטוב את הוראות השימוש".</p> <p>ד. "התרוק זה אינו מיועד לשימוש מרחוק לנייל 16".</p> <p>ה. "קפדניים ונונים של יחינה שחרתי".</p> <p>ו. "עלולים להגבר את חסיכון לאלרית".</p> <p>ז. "אין להשתמש בתמרוק אם: יש כל פריחה על המים או קרובת רישית, מנורה ומגומת.</p> <p>ח. חיות בעבר תגובה לשיעור לאחר בדיקת חשיתי.</p> <p>ט. חיות בעבר תגובה לקפדני ומלי של "יחינה שחרתי".</p>	<p>1. לאחר ערבוב בתנאים מתאימים, הריכוז של החומר בשימוש על חשיתי לא יעלה על 1.0%.</p> <p>2. החומר אינו לשימוש יחד עם antifouling agents.</p> <p>3. הכמות המרבית המותרת של ניסור ומינים: 50 מק"ג לק"ג.</p> <p>4. יש לשלוח במכלר לכל ניסור: 50 מק"ג לק"ג.</p>	<p>אין</p>	<p>טור 1</p> <p>(ב) תמרוק המיועד לשימוש ריסים</p>	<p>247-415-5</p>	<p>26021-57-8</p>	<p>Hydroxybenzomorpholin e</p>	<p>3,4-Di(1H-1,4-benzoxazin-6-yl</p>	<p>230</p>	<p>214</p>

תנאי שימוש והזרזות שיש לספק על גבי האריזה והאשרות או החתימה המעניינת על התמרוק		הגבלות ותנאים			זיקי רחוקים			מס' סידורי (חתימה ארצית)	מס' סידורי (שארית)
<p>אין</p> <p>טור 1</p>	<p>הגבלות או תנאים אחרים</p> <p>טור 1 ט</p>	<p>ריכוז מרבי</p> <p>טור 8</p>	<p>0.1%</p>	<p>טור 1</p> <p>טור 2</p> <p>טור 3</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p>	
<p>יש לציין את ריחם הערבוב.</p> <p>1. Δ - נבל לשעיר עקול גליום</p> <p>2. לטובות אלויות המותרות "</p> <p>3. יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש."</p> <p>4. "תמרוק זה אינו מיועד לשימוש מסחרי נגד 1.6."</p> <p>5. "קוקוקיים, זמגיים של "יונה שחורה" ועלילים לזנבתי את הסוכרן לאלודית."</p> <p>6. אין לשתמש בתמרוק אם: - יש קד פריחה על הפנים או קרקפת רגישה, מנרה ומנומה. - חווית בעבר תגובה כלשירי לאחד מבערי תגובה לקוקוקיים - חוות בעבר תגובה לקוקוקיים וזמג של "יונה שחורה"."</p>	<p>לאחר עירוב בוטמאם התמונים, היכינו של החומר בעמטת על 0.25% (על hydrochloride) (מתוש -)</p>	<p>אין</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p>	

23 רובסיס החופשי והמלחים של חומר צבע לשיעור מאושרים לשימוש אלא אם כן השימוש בהם נאסר לפי התיספת השלישית

תמצא שמישו ואחרות שיש לציין על גבי האריזה והאריזה או האריזה והשמות של החומרים	חבולות תוצאים		זיקתי החומר				מס' סידורי (אחר) (שורה)	מס' סידורי (שורה)
מס' 1 לפיגוי המוריד מסוג (א) : א. יש לציין את יחס הטרנד. ב. Δ צגו עליה עולה לנריום למגנטה אלקית המוריד; ג. יש לקרוא ולקבץ את הזרואות השמש; ד. יומרוזן זה אינו מועד לשפוט מוחזק בגיל 16; ה. "יקסוע" וצגים של "יחידת הסוכר" האחרות; ו. יאצן להשמש במוריד אם : - יש לך בריחה על הפנים או קדקפת גוישה; מנרה ופגמה. - חווית בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השער. - חווית בעבר תגובה לקסוע נזמי של "יחידת שחרור"; ז. לפני	תגולות או תמצא אחרים מס' ט	רובו מרוב מס' ח	מס' ז מס' ו מס' ד מס' ט מס' ז מס' ו מס' ד מס' ט מס' ז מס' ו מס' ד מס' ט מס' ז מס' ו מס' ד	מס' ט מס' ז מס' ו מס' ד	מס' ט מס' ז מס' ו מס' ד	מס' ט מס' ז מס' ו מס' ד		
<p>1. לפיגוי המוריד מסוג (א) : א. יש לציין את יחס הטרנד. ב. Δ צגו עליה עולה לנריום למגנטה אלקית המוריד; ג. יש לקרוא ולקבץ את הזרואות השמש; ד. יומרוזן זה אינו מועד לשפוט מוחזק בגיל 16; ה. "יקסוע" וצגים של "יחידת הסוכר" האחרות; ו. יאצן להשמש במוריד אם : - יש לך בריחה על הפנים או קדקפת גוישה; מנרה ופגמה. - חווית בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השער. - חווית בעבר תגובה לקסוע נזמי של "יחידת שחרור"; ז. לפני</p>	<p>1. לחורב עורבוב תוצאים מתפצלים, חרוב על חורב בטימון על חרוב או חרובים לא יעקף על 250. 2. חורבן אסור לשפוט יחד עם הכמות המורידת המוריד של ניטרודימיניום: 50 ממוג' לקיג. יש לשפוט במכל ללא ניטרטי.</p>	<p>מס' ט</p>	<p>מס' ז מס' ו מס' ד</p>	<p>מס' ט מס' ז מס' ו מס' ד</p>	<p>מס' ט מס' ז מס' ו מס' ד</p>	<p>מס' ט מס' ז מס' ו מס' ד</p>		
<p>2. לפיגוי המוריד מסוג (ב) : א. Δ צגו עליה עולה לנריום למגנטה אלקית המוריד; ב. יש לקרוא ולקבץ את הזרואות השמש; ג. יומרוזן זה אינו מועד לשפוט מוחזק בגיל 16; ד. "יקסוע" וצגים של "יחידת הסוכר" האחרות; ה. יאצן להשמש במוריד אם : - יש לך בריחה על הפנים או קדקפת גוישה; מנרה ופגמה. - חווית בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השער. - חווית בעבר תגובה לקסוע נזמי של "יחידת שחרור"; ז. לפני</p>	<p>1. לחורבן אסור לשפוט יחד עם הכמות המורידת המורידת של ניטרודימיניום: 50 ממוג' לקיג. יש לשפוט במכל ללא ניטרטי.</p>	<p>מס' ז מס' ו מס' ד</p>	<p>מס' ז מס' ו מס' ד</p>	<p>מס' ז מס' ו מס' ד</p>	<p>מס' ז מס' ו מס' ד</p>	<p>מס' ז מס' ו מס' ד</p>		
<p>א. חומר אסור לשפוט יחד עם הכמות המורידת המורידת של ניטרודימיניום: 50 ממוג' לקיג. יש לשפוט במכל ללא ניטרטי.</p>	<p>0.15%</p>	<p>מס' ז מס' ו מס' ד</p>	<p>מס' ז מס' ו מס' ד</p>	<p>מס' ז מס' ו מס' ד</p>	<p>מס' ז מס' ו מס' ד</p>	<p>מס' ז מס' ו מס' ד</p>		

24. המיסוי החומרי והמוליס של חומר צגו עליה ממוג' לקיג מאושרים לשפוט יחד עם מס' זיקתם המס' לקיג המס' המס' לקיג

תאם לשימוש והאחריות של שיש לסמן על גב התאורה והאזהרות או האזהרות והעיוניות של התמורה		תכולות ותמצאים		זיהוי תחמוך		כנס סידורי (אזהרה)	כנס סידורי (עזרה)		
טור 1	טור 2	רובו מרבי	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7		
<p>1. יש לציין את חס התרופה.</p> <p>2. Δ צבע לשיעור נעילת לעורים</p> <p>3. לזנבות אלוניות המורה "יש לקרוא תשומת לב אחר הוראות השימוש"</p> <p>4. "המורה זו אינו מיועד לשימוש במתן נגיל 16"</p> <p>5. "קטקטיות זנונים של "חיונה שוריה" עשולים לחזבו את חסיכו לאלונית"</p> <p>6. "אין להשתמש בתמורה אם: יש קי מריחה על הפנים או מקומת רגישת מנרת ומנמת</p> <p>חיות נמבר תנובה כלשורי</p> <p>לאתר צבוע חושיער</p> <p>- חיות נמבר תנובה לקטקטיות זמג של "חיות שוריה"</p>	<p>1. לאתר ערוב גז תמצאים מתמצאים רריכו של חוזמר בשועיש על חשיער לא עילת על 0.4% (מחועב - ethylchloride)</p>	אין	<p>טמרוק</p> <p>לצבעות שיער</p> <p>למחפיר את חשיער</p>	<p>202-766-3</p>	<p>99-56-9</p>	<p>4-Nitro-o-phenylenediamine</p>	<p>4-Nitro-1,2-phenylenediamine</p>	<p>240</p>	<p>224</p>
<p>1. יש לציין את חס התרופה.</p> <p>2. Δ צבע לשיעור נעילת לעורים</p> <p>3. לזנבות אלוניות המורה "יש לקרוא תשומת לב אחר הוראות השימוש"</p> <p>4. "המורה זו אינו מיועד לשימוש במתן נגיל 16"</p> <p>5. "קטקטיות זנונים של "חיונה שוריה" עשולים לחזבו את חסיכו לאלונית"</p> <p>6. "אין להשתמש בתמורה אם: יש קי מריחה על הפנים או מקומת רגישת מנרת ומנמת</p> <p>חיות נמבר תנובה כלשורי</p> <p>לאתר צבוע חושיער</p> <p>- חיות נמבר תנובה לקטקטיות זמג של "חיות שוריה"</p>	<p>1. לאתר ערוב גז תמצאים מתמצאים רריכו של חוזמר בשועיש על חשיער לא עילת על 0.5% (מחועב - ethylchloride)</p>	אין	<p>טמרוק</p> <p>לצבעות שיער</p> <p>למחפיר את חשיער</p>	<p>202-766-3</p>	<p>99-56-9</p>	<p>4-Nitro-o-phenylenediamine</p>	<p>4-Nitro-1,2-phenylenediamine</p>	<p>240</p>	<p>224</p>

<p>נתאי שימש ואחרות שיש לסמן על נבי האיתה והאישית או האיות העשיות של התמורה</p>		<p>תגלות או תמנים אחרים</p>	<p>ערט</p>	<p>תגלות ותמנים</p>	<p>זיקוי החומר</p>	<p>מק' סידורי (ארת) 241</p>	<p>מק' סידורי (שרת) 225</p>
<p>1. לענין תמורה מסוג (א) : א. יש לציין את חס הערוב. Δ צעי לשיעור של לריום פגמנת ארצות המורה; ב. "יש לקדוא ולקסוב אתו" ג. "יש לקדוא ולקסוב אתו" ד. "תמורה זו אינו מועד" ה. "שמשות מתוח ליל 16" ו. "קקועים ומנים של "חונה שררה" עולכים למבור את הסלבו לאלורה" ז. "אין להשתמש בתמורה אם : - יש לך פריחה על הפנים או קרקפת רגישת מורה ומגומה. - חוות עובר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. - חוות עובר תגובה לקפועי וגמי של "חונה שררה". 2. לענין תמורה מסוג (ב) : א. יש לציין את חס הערוב. ב. "לשימוש מקצועי בלבד" ג. "תמורה זו עילול לריום פגמנת ארציות המורה" ד. "יש לקדוא ולקסוב אתו" ה. "תמורה זו אינו מועד" ו. "שמשות מתוח ליל 16" ז. "קקועים ומנים של "חונה שררה" עולכים למבור את הסלבו לאלורה" ח. "אין להשתמש בתמורה אם : - יש לך פריחה על הפנים או קרקפת רגישת מורה ומגומה. - חוות עובר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער או הריסים. - חוות עובר תגובה לקפועי וגמי של "חונה שררה". ה. במקרה של נעם עס חניכים על לסטור פול חריט על פים".</p>	<p>לפני עירוב תמנים מתמנים, חריכו על חומר עקשות על השיער או חשיע לא עקרת על 1.5% 1. יסתר עירוב תמנים מסמנים, חריכו של חומרם לא עקרת על 1.5% 2. מורה ללילול את חומרם במקצועי בלבד.</p>	<p>רכון מרבי</p>	<p>ערט 1 (א) עמיות לכמיעת שיער הממנה את השיער</p>	<p>EC (European Community # Number) 220-618-6 ערט 1 CAS² # Registry Number 2835-95-2 ערט 2 שם נפץ 4-Amino-2-Hydroxytoluene ערט 4 שם כימי/INN 5-Amino-o-cresol ערט 5</p>	<p>מק' סידורי (ארת) 241</p>	<p>מק' סידורי (שרת) 225</p>	

תמצא שימוש והזריות שיש לסמן על גבי האריזה הראשונית או האריזה המשנית של התמיסה	הנכסות והתנאים				זיהוי החומר			מס' סחורה (תחת אחרת)	מס' סחורה (תחת אחרת)
<p>טור 1</p> <p>1. לעניין תמדיק מסוג (א) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ צבץ שיעור עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "היחית "קוקועיה" וגמיים של "היחית שחורה", עקולים לתרבות את הסוכרו לאלרגיה, " אין לישודמש בתמדיק אה : - יש קד פירחת על הפנים או קרקפת רגישה, מנורת ומפומה. - חיות נחיה תגובה בלשתי ליתר צניעות השיעה. - חיות נחיה תגובה לקוקועיה וצמי של "חיות שחורה", "העניין תמדיק מסוג (ב) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (ג) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (ד) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (ה) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (ו) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (ז) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (ח) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (ט) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (י) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (יא) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (יב) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (יג) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (יד) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (טו) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (טז) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. Δ תמדיק זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המוריות, "ו"ש לקריאה ולמקוב אחת היראות השימשי, "התמדיק זה אינו מופיע לשימוש מחמת גיל 16", "העניין תמדיק מסוג (טז)</p>	<p>תכולות או תנאים אחרים</p> <p>טור 1</p> <p>1. ליתר ערבוב בתנאים מתאימים, הריכוז של החומר משוער על השיעה או הריסוס לא עקול על 1.5% 2. החומר אסור לשימוש יחד עם <i>rosaling agents</i>. 3. תכנות התברות המוריות של נטרונמינים, 50 מקילי לקילי. 4. יש לשלוח במכל ללא ניטרס.</p>	<p>הנכסות והתנאים</p> <p>ריכוז מרבי</p> <p>טור 1</p> <p>אין</p>	<p>צין תמדיק שנתון לכלול בראת תמדיק</p> <p>טור 1</p> <p>(א) תמדיק 280-734-2/280-734-8 (ב) תמדיק 83763-47-7/83763-48-8</p>	<p>EC (European Community) # Number</p> <p>טור 1</p> <p>280-734-2/280-734-8</p>	<p>CAS # Registry Number</p> <p>טור 1</p> <p>83763-47-7/83763-48-8</p>	<p>שם נמוך</p> <p>טור 1</p> <p>2-Amino-4-Hydroxyethylaminoaniso le 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoaniso le sulfate</p>	<p>שם כימי:INN</p> <p>טור 1</p> <p>2-(3-amino-4-methoxyphenyl)aminoethanol and its sulphate</p>	<p>מס' סחורה (תחת אחרת)</p> <p>טור 3</p> <p>245</p>	<p>מס' סחורה (תחת אחרת)</p> <p>טור 4</p> <p>229</p>

רשימת שמות האזרחות שיש לסמן על גבי האריזה האשרית או האריזה השנינית של התכשיר	מבולות ותנאים	רובו מרבי	סוג התמריץ שניתר ללכל בן את התמריץ	רשימת התמריץ	שם במל"מ (INN)	שם במל"מ (INN)	שם במל"מ (INN)	שם במל"מ (INN)
<p>לעניין המורידים בסוג (א):</p> <p>א. יש לעיין את יחס הערבוב.</p> <p>ב. צבע לשעירי עקול לגורים</p> <p>ג. להנבנת אריות המוריד, "וואר" ו"קרא ולקוב אחר</p> <p>ד. "מוריד זה אינו מיועד לעשות מרחק נל"מ 1.6"</p> <p>ה. "יקטור" עקולים להנבנת אחר</p> <p>ו. "אין להשתמש בתמריץ אם: - יש פירוח על הפנים או קורמפ"ר, "מור" ומגמה."</p>	<p>מבולות או תנאים אחרים</p> <p>סוג ט</p>	<p>אין</p>	<p>סוג (א)</p> <p>מבולות עקולות</p> <p>מבולות עקולות</p> <p>מבולות עקולות</p> <p>מבולות עקולות</p>	<p>EC (European Community # Number)</p> <p>מור 1</p> <p>410-700-1</p>	<p>CAS# # Registry Number</p> <p>מור 1</p> <p>27080-428</p>	<p>שם נפץ</p> <p>מור 1</p> <p>4-Nitrophenylaminoethyleurea</p>	<p>שם במל"מ (INN)</p> <p>מור 1</p> <p>1-(beta-ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene</p>	<p>מס' חידוד (מור 1)</p> <p>מס' חידוד (מור 1)</p> <p>מס' חידוד (מור 1)</p> <p>מס' חידוד (מור 1)</p>
<p>לעניין המורידים בסוג (א):</p> <p>א. יש לעיין את יחס הערבוב.</p> <p>ב. צבע לשעירי עקול לגורים</p> <p>ג. להנבנת אריות המוריד, "וואר" ו"קרא ולקוב אחר</p> <p>ד. "מוריד זה אינו מיועד לעשות מרחק נל"מ 1.6"</p> <p>ה. "יקטור" עקולים להנבנת אחר</p> <p>ו. "אין להשתמש בתמריץ אם: - יש פירוח על הפנים או קורמפ"ר, "מור" ומגמה."</p>	<p>מבולות או תנאים אחרים</p> <p>סוג ט</p>	<p>אין</p>	<p>מבולות עקולות</p> <p>מבולות עקולות</p> <p>מבולות עקולות</p> <p>מבולות עקולות</p>	<p>EC (European Community # Number)</p> <p>מור 1</p> <p>410-700-1</p>	<p>CAS# # Registry Number</p> <p>מור 1</p> <p>27080-428</p>	<p>שם נפץ</p> <p>מור 1</p> <p>4-Nitrophenylaminoethyleurea</p>	<p>שם במל"מ (INN)</p> <p>מור 1</p> <p>1-(beta-ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene</p>	<p>מס' חידוד (מור 1)</p> <p>מס' חידוד (מור 1)</p> <p>מס' חידוד (מור 1)</p> <p>מס' חידוד (מור 1)</p>
<p>לעניין המורידים בסוג (א):</p> <p>א. יש לעיין את יחס הערבוב.</p> <p>ב. צבע לשעירי עקול לגורים</p> <p>ג. להנבנת אריות המוריד, "וואר" ו"קרא ולקוב אחר</p> <p>ד. "מוריד זה אינו מיועד לעשות מרחק נל"מ 1.6"</p> <p>ה. "יקטור" עקולים להנבנת אחר</p> <p>ו. "אין להשתמש בתמריץ אם: - יש פירוח על הפנים או קורמפ"ר, "מור" ומגמה."</p>	<p>מבולות או תנאים אחרים</p> <p>סוג ט</p>	<p>אין</p>	<p>מבולות עקולות</p> <p>מבולות עקולות</p> <p>מבולות עקולות</p> <p>מבולות עקולות</p>	<p>EC (European Community # Number)</p> <p>מור 1</p> <p>410-700-1</p>	<p>CAS# # Registry Number</p> <p>מור 1</p> <p>27080-428</p>	<p>שם נפץ</p> <p>מור 1</p> <p>4-Nitrophenylaminoethyleurea</p>	<p>שם במל"מ (INN)</p> <p>מור 1</p> <p>1-(beta-ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene</p>	<p>מס' חידוד (מור 1)</p> <p>מס' חידוד (מור 1)</p> <p>מס' חידוד (מור 1)</p> <p>מס' חידוד (מור 1)</p>
<p>לעניין המורידים בסוג (א):</p> <p>א. יש לעיין את יחס הערבוב.</p> <p>ב. צבע לשעירי עקול לגורים</p> <p>ג. להנבנת אריות המוריד, "וואר" ו"קרא ולקוב אחר</p> <p>ד. "מוריד זה אינו מיועד לעשות מרחק נל"מ 1.6"</p> <p>ה. "יקטור" עקולים להנבנת אחר</p> <p>ו. "אין להשתמש בתמריץ אם: - יש פירוח על הפנים או קורמפ"ר, "מור" ומגמה."</p>	<p>מבולות או תנאים אחרים</p> <p>סוג ט</p>	<p>אין</p>	<p>מבולות עקולות</p> <p>מבולות עקולות</p> <p>מבולות עקולות</p> <p>מבולות עקולות</p>	<p>EC (European Community # Number)</p> <p>מור 1</p> <p>410-700-1</p>	<p>CAS# # Registry Number</p> <p>מור 1</p> <p>27080-428</p>	<p>שם נפץ</p> <p>מור 1</p> <p>4-Nitrophenylaminoethyleurea</p>	<p>שם במל"מ (INN)</p> <p>מור 1</p> <p>1-(beta-ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene</p>	<p>מס' חידוד (מור 1)</p> <p>מס' חידוד (מור 1)</p> <p>מס' חידוד (מור 1)</p> <p>מס' חידוד (מור 1)</p>

נתח שימוש והזדהות שישי לסימן על גבי התאריזה והאשדות או התאריזה השולפית של התאריזה		תכולות ותנאים			זיהוי החומר		קפי סידורי (אחר) אחרים	קפי סידורי (מראה)	
טור 1	<ul style="list-style-type: none"> - הודות בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת חשיפה. - הודות בעבר תגובה לקעקועי זמל של של "חיינת שחורית", וזמל של "חיינת שחורית". 	<ul style="list-style-type: none"> טור 1 טור 2 טור 3 	<ul style="list-style-type: none"> טור 1 טור 2 טור 3 	<ul style="list-style-type: none"> טור 1 טור 2 טור 3 	<ul style="list-style-type: none"> טור 1 טור 2 טור 3 	<ul style="list-style-type: none"> טור 1 טור 2 טור 3 	<ul style="list-style-type: none"> טור 1 טור 2 טור 3 	<ul style="list-style-type: none"> טור 1 טור 2 טור 3 	
<ul style="list-style-type: none"> 1. שי לציין את יחס הנירוב. 2. Δ צבע לשיער עקול לנירוב 3. לנגובות אליריות חמורת " 4. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות חשיפה." 5. "חמורת זה אינו מיעד לשימוש מותר ליל 16." 6. "קעקועים זמניים של "חיינת שחורית" עקולים להגבר את חסיכו אליריות." 7. "יש לך לרשומש בתמורת אם: קרפפת רגישה מנורת וממרת. 8. הודות בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת חשיפה. 9. הודות בעבר תגובה לקעקועי זמל של "חיינת שחורית". 	<ul style="list-style-type: none"> 1. לעיניו תמורת ממוג (N): <ul style="list-style-type: none"> א. יש לציין את יחס הנירוב. ב. Δ צבע לשיער עקול לנירוב ג. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות חשיפה." ד. "חמורת זה אינו מיעד לשימוש מותר ליל 16." ה. "קעקועים זמניים של "חיינת שחורית" עקולים להגבר את חסיכו אליריות." ו. "יש לך לרשומש בתמורת אם: קרפפת רגישה מנורת וממרת. 	<ul style="list-style-type: none"> 1.0% 	<ul style="list-style-type: none"> 1. תמורת לגביעת חשיפה שאינו ממלכו את חשיפה 	<ul style="list-style-type: none"> 246-521-9 	<ul style="list-style-type: none"> 24905-87-1 	<ul style="list-style-type: none"> HC Red No 7 	<ul style="list-style-type: none"> 2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethano 	<ul style="list-style-type: none"> 251 	<ul style="list-style-type: none"> 240
<ul style="list-style-type: none"> 1. לעיניו תמורת ממוג (N): <ul style="list-style-type: none"> א. יש לציין את יחס הנירוב. ב. Δ צבע לשיער עקול לנירוב ג. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות חשיפה." ד. "חמורת זה אינו מיעד לשימוש מותר ליל 16." ה. "קעקועים זמניים של "חיינת שחורית" עקולים להגבר את חסיכו אליריות." ו. "יש לך לרשומש בתמורת אם: קרפפת רגישה מנורת וממרת. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. לעיניו תמורת ממוג (N): <ul style="list-style-type: none"> א. יש לציין את יחס הנירוב. ב. Δ צבע לשיער עקול לנירוב ג. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות חשיפה." ד. "חמורת זה אינו מיעד לשימוש מותר ליל 16." ה. "קעקועים זמניים של "חיינת שחורית" עקולים להגבר את חסיכו אליריות." ו. "יש לך לרשומש בתמורת אם: קרפפת רגישה מנורת וממרת. 	<ul style="list-style-type: none"> אין 	<ul style="list-style-type: none"> תמורת לגביעת חשיפה שאינו ממלכו את חשיפה 	<ul style="list-style-type: none"> 228-762-1 	<ul style="list-style-type: none"> 04/09/6358 	<ul style="list-style-type: none"> Amino-6-chloro-4-nitrophenol 	<ul style="list-style-type: none"> 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol 	<ul style="list-style-type: none"> 252 	<ul style="list-style-type: none"> 241

תחם: שימוש והזדהות של יסמן על גבי האריזה והאשיות או האריזה השנונות של התמרים		תגליות ותמאים		זרימי החומר		מס' סודרי (אזורי אחרים)	מס' סודרי (שאר)		
טור י	תגליות או תמאים אחרים	ריכוז מרבי	מס' התמרים	EC Community # Number	CAS ² # Registry Number	שם נמוץ	שם כימי/INN		
אין	החומר איננו לשימוש יחד עם hydrochloride (מחוסך-כ)	0.5%	מגורית לגביעת חשיפה שאינו מתמזג את חושע	415-480-1	84419-69-4	HC Yellow No 9	1-Methoxy-3-(paminomethyl)amino-4-methylbenzene hydrochloride	259	246
אין	החומר איננו לשימוש יחד עם hydrochloride (מחוסך-כ)	0.25%	מגורית לגביעת חשיפה שאינו מתמזג את חושע	146-420-6	104222-1-3	Yellow No 7 HC	1-(4-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl) amino benzene	260	247
אין	החומר איננו לשימוש יחד עם hydrochloride (מחוסך-כ)	2.5%	מגורית לגביעת חשיפה שאינו מתמזג את חושע	443-760-2	10442-83-8	HC Yellow No 13	N-(2-Hydroxyethyl)-2-methyl-4-ethoxyaniline	261	248
אין	החומר איננו לשימוש יחד עם hydrochloride (מחוסך-כ)	2.0%	מגורית לגביעת חשיפה שאינו מתמזג את חושע	269-943-5	68391-31-1	Yellow 57 Basic	Benzenammonium, 3-[(4-5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N-dimethyl-N-chloride	262	249
אין	החומר איננו לשימוש יחד עם hydrochloride (מחוסך-כ)	0.3%	מגורית לגביעת חשיפה שאינו מתמזג את חושע	243-987-5	20721-50-0	Disperse Black 9	Ethanol, 2,2-[[4-(4-aminophenyl)azo]phenyl]imino bis-	263	250

התאית שימוש מאוחרות שיש לבדוק על גבי התאית הראשית או האיתות השניוני של התמרות		תובלות הנטאים		זיקוקי החומר				
טור י	תגליות או נתאים אחרים	רצון מבין טור ה	טור א	טור ב	טור ג	טור ד	טור ז	טור ח
אין	1. חומרים אחר-שימוש יחד עם itiosating agents 2. חממת המרבת המותרת של ניטרודומים: 50 ממו"ג לק"ג. 3. יש לישמר במכל ללא ניטרטי.	0.3%	טור א	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4
אין	אין ניקוקי של החומר Disperse מתוך חממת Red 15 מתוך Disperse Violet 1 מתוך שארית של 1% משקל התמרותם לטבועת שלע.	0.5%	אין	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4
אין	1. לאחר ערבוב בתנאים מסוימים, חוזר על החממת של החומר. 2. לאחר ערבוב לא יפחת על 0.45%. 3. חומרים אחר-שימוש יחד עם itiosating agents. 4. חממת המרבת המותרת של ניטרודומים: 50 ממו"ג לק"ג. יש לישמר במכל ללא ניטרטי.	3.0%	אין	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4
אין	1. לעניין תמרות מסוג (א): א. יש לצרף את יחס התערובת. ב. צבעי לעיל לעל לנריום. ג. צבעי אחרות המותרות. ד. ייש לקראת ולקבוע אחר. ה. חומרות שאינו מיועד לעשימש מחמת לנריום 1.6. ו. "קקקוקים" ונריום של "חיתנת שחר"י. ז. "עלולים" לחגבר את חסיכון לאלרית. ח. "אין להשתמש בתמרות אס: קרופסד וישות מנורות ומנומ". ט. יש צד מיקרוס על חממת אס: קרופסד וישות מנורות ומנומ. 2. חוות גברת חגברת ללשורי לאחר גברת חגברת לקקוקי - חוות גברת חגברת לקקוקי זמני של "חיתנת שחר"י. 3. לעניין תמרות מסוג (ב): א. "מקור 1" חממת זה עלול לנריום לנריום בת אחרות המותרות. ב. "יש לקראת ולקבוע אחר חומרות זה שאינו מיועד לעשימש מחמת לנריום 1.6. ד. "קקקוקים" ונריום של "חיתנת שחר"י. ז. "עלולים" לחגבר את חסיכון לאלרית. ח. "אין להשתמש בתמרות אס: קקוקי יש פחות על חממת או מקופסד וישות מנורות ומנומ".	0.5%	אין	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4
אין	1. לאחר ערבוב בתנאים מסוימים, חוזר על החממת של החומר. 2. לאחר ערבוב לא יפחת על 0.45%. 3. חומרים אחר-שימוש יחד עם itiosating agents. 4. חממת המרבת המותרת של ניטרודומים: 50 ממו"ג לק"ג. יש לישמר במכל ללא ניטרטי.	0.5%	אין	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4
אין	1. לעניין תמרות מסוג (א): א. יש לצרף את יחס התערובת. ב. צבעי לעיל לעל לנריום. ג. צבעי אחרות המותרות. ד. ייש לקראת ולקבוע אחר. ה. חומרות שאינו מיועד לעשימש מחמת לנריום 1.6. ו. "קקקוקים" ונריום של "חיתנת שחר"י. ז. "עלולים" לחגבר את חסיכון לאלרית. ח. "אין להשתמש בתמרות אס: קרופסד וישות מנורות ומנומ". ט. יש צד מיקרוס על חממת אס: קרופסד וישות מנורות ומנומ. 2. חוות גברת חגברת ללשורי לאחר גברת חגברת לקקוקי - חוות גברת חגברת לקקוקי זמני של "חיתנת שחר"י. 3. לעניין תמרות מסוג (ב): א. "מקור 1" חממת זה עלול לנריום לנריום בת אחרות המותרות. ב. "יש לקראת ולקבוע אחר חומרות זה שאינו מיועד לעשימש מחמת לנריום 1.6. ד. "קקקוקים" ונריום של "חיתנת שחר"י. ז. "עלולים" לחגבר את חסיכון לאלרית. ח. "אין להשתמש בתמרות אס: קקוקי יש פחות על חממת או מקופסד וישות מנורות ומנומ".	0.5%	אין	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4
אין	1. לעניין תמרות מסוג (א): א. יש לצרף את יחס התערובת. ב. צבעי לעיל לעל לנריום. ג. צבעי אחרות המותרות. ד. ייש לקראת ולקבוע אחר. ה. חומרות שאינו מיועד לעשימש מחמת לנריום 1.6. ו. "קקקוקים" ונריום של "חיתנת שחר"י. ז. "עלולים" לחגבר את חסיכון לאלרית. ח. "אין להשתמש בתמרות אס: קרופסד וישות מנורות ומנומ". ט. יש צד מיקרוס על חממת אס: קרופסד וישות מנורות ומנומ. 2. חוות גברת חגברת ללשורי לאחר גברת חגברת לקקוקי - חוות גברת חגברת לקקוקי זמני של "חיתנת שחר"י. 3. לעניין תמרות מסוג (ב): א. "מקור 1" חממת זה עלול לנריום לנריום בת אחרות המותרות. ב. "יש לקראת ולקבוע אחר חומרות זה שאינו מיועד לעשימש מחמת לנריום 1.6. ד. "קקקוקים" ונריום של "חיתנת שחר"י. ז. "עלולים" לחגבר את חסיכון לאלרית. ח. "אין להשתמש בתמרות אס: קקוקי יש פחות על חממת או מקופסד וישות מנורות ומנומ".	0.5%	אין	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4	מקור 1 מקור 2 מקור 3 מקור 4

<p>הנאי שימש האחרות שלש לסמן על גבי האריזה הראשית או האריזה השנייה של התמרות</p>	<p>מגילות הנטאים</p>	<p>זיהוי התומר</p>				<p>מס' סדרתי (מחולק) מס' סדרתי (ערטל)</p>
<p>1. יש לצאן את חוט הגרובה. 2. צבע לשיעור עולה לברים לצגנת בחר אלקווית המוררת". 3. "יש לקרוא ולקשוב את הוראות השימוש". 4. "הנמרות זו אינו מיועד לשימוש מוחות נגנים של "אירנה 5. "קקויעים דגניים של "אירנה הסיכון לאלרית". 6. "איך להשתמש בתמרות אם: - יש כל פריחה על הגנים או קרקפת רגשית, מגורח ומגומח. - חווית בעבר תגובה כלשורי לחוט בצבעת חשעי. - חווית בעבר תגובה לקשקוע זמני של "אירנה שחורח"."</p>	<p>מגילות או תמרות אחרים טור 1 לחיה תגובה מוחים מתפגנים, חייכו ושל ב תגובה שחשית על חשעור לא יעלה על 1.0%.</p>	<p>רובו מובי טור 1 אין</p>	<p>טור 1 טור 1 מסוקי שיער לקשקוע את חשעור</p>	<p>טור 1 אין</p>	<p>טור 1 אין</p>	<p>טור 2 289</p>
<p>1. לפנין תמרות מסוג (א): א. יש לצאן את חוט הגרובה. ב. צבע לשיעור עולה לברים לצגנת בחר אלקווית המוררת". ג. "יש לקרוא ולקשוב את הוראות השימוש". ד. "הנמרות זו אינו מיועד לשימוש מוחות נגנים של "אירנה ת. "קקויעים דגניים של "אירנה הסיכון לאלרית". ג. "איך להשתמש בתמרות אם: - יש כל פריחה על הגנים או קרקפת רגשית, מגורח ומגומח. - חווית בעבר תגובה כלשורי לחוט בצבעת חשעי. - חווית בעבר תגובה לקשקוע זמני של "אירנה שחורח"."</p>	<p>לחיה תגובה מוחים מתפגנים, חייכו על חומס שחשית על חשעור לא יעלה על 2.0%.</p>	<p>אין אין</p>	<p>(א) ממרות לצבעת שיעור לקשקוע את חשעור (ב) ממרות לצבעת שיעור לקשקוע את חשעור</p>	<p>242-355-6 18472-87-2 Acid Red 92</p>	<p>Fluorescein, 2',4',5',7'- tetraiodo-4,5,6,7- tetrachloro-, disodium salt (CI 45410)</p>	<p>270</p>
<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>257</p>

תנאי שימוש והאחריות שיש לספק את צבי האחריות והאחריות או האחריות השולטות של המוצר		תגביות ותנאים			זיהוי החומר			מס' סידור (אירופ)	מס' סידור (מסורת)
מס' 1	תגביות או תנאים אחרים	תגביות ותנאים	מס' 2	מס' 3	מס' 4	מס' 5	מס' 6	מס' 7	
<p>1. שי לציין את יחס חשבוני.</p>	<p>תגביות או תנאים אחרים</p>	<p>תגביות ותנאים</p>	<p>מס' 2</p>	<p>מס' 3</p>	<p>מס' 4</p>	<p>מס' 5</p>	<p>מס' 6</p>	<p>מס' 7</p>	
<p>1. שי לציין את יחס חשבוני.</p>	<p>תגביות או תנאים אחרים</p>	<p>תגביות ותנאים</p>	<p>מס' 2</p>	<p>מס' 3</p>	<p>מס' 4</p>	<p>מס' 5</p>	<p>מס' 6</p>	<p>מס' 7</p>	



תנאי שימוש ואזהרות שיש ליטפל על גבי האריזה הראשונה או האריזה השנייה של התמרוק				תגליות ותוצאים				זיקוי החומר				פסל סדרת (אזור אירופ)	פסל סדרת (ארצות הברית)
סדר ג'	תגליות או תוצאים אחרים	רלוונטי	אין	ממקצת את המספר	EC (European Community # Number)	CAS ² # Registry Number	שם נפוץ	שם כימי/INN	274	262			
<p>1. ⚠ צג צבעי עשוי לעלות לזרם</p> <p>2. ⚠ למנובות אלקטריות המורידות "השמיעות"</p> <p>3. יש לקרוא ולמקוב את הוראות השימוש</p> <p>4. "תמרוק זה אינו מיועד לשימוש מרחיק לכת" 16</p> <p>5. "קוקוקטים ומגנים של "היחם שחור" עשויים להגביר את הסכור לאלרגיות"</p> <p>6. "אין להשתמש בתמרוק אם: יש קץ מרחיק על הפנים או קרקפת רגישה, מגורה ומגומה"</p> <p>- חוות בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער</p> <p>- חוות בעבר תגובה לקוקוקטים ומגנים של "היחם שחור" או "היחם שחור" וזמני של "היחם שחור"</p>	<p>1. לזאת עירוב בתוצאים מתמצנים</p> <p>2. הריכוז של החומר בשימוש על השיער לא יעלה על 2.5%</p> <p>אין</p>			תמרוק כלביעת שער הממקצת את השיער	453-790-8	223398-02-5	Formyl-1-4-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate	Quinolinium, 4-formyl-1-methyl-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1)	274	262			
<p>1. יעילי תמרוק בסוג (א):</p> <p>א. יש ליעור את היחם שחור ב- ⚠ צבעי השיער עשויים לעלות לזרם</p> <p>ב. "למנובות אלקטריות המורידות"</p>	<p>לזאת עירוב בתוצאים מתמצנים</p> <p>הריכוז של החומר בשימוש על השיער לא יעלה על 1.0%</p> <p>אין</p>			תמרוק כלביעת שער הממקצת את השיער	269-503-2	68259-00-7	Basic Yellow 87	Pyridinium, 1-methyl-4-[(methylphenyl)diazomethyl]ethyl-, methyl sulfate	275	263			

תנאי שימוש והזהרות שיש לקבוע על גבי התאורה והסביבה או התאורה השנונית של המוצר		תגבולות ותנאים		זיהוי החומר			מס' סידורי (אחר)	מס' סידורי (שילוב)		
		תגבולות או תנאים אחרים	רלוונטיות	סוג התמונה שניתר לכלול בו את החומר	EC (European Community # Number)	CAS # Registry Number	שם נפוץ	שם כימי/INN		
		טור ט	טור ט	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1		
<p>1. יעילות המוצר בסוג (א):</p> <p>א. יש לערוך יחס העיבוד.</p> <p>ב. "צבע לשיעור נלווה לנורה" למנורת אולטרה סגולה.</p> <p>ג. יש לקרוא היעקוב אחר הוראות השימוש.</p> <p>ד. "תמונה זו אינה מיועדת לשמש כמראה של יחידה שולדת" עליהם להוסיף את הסיכור האחרות.</p> <p>ה. יש לך פריחה על המוצר או קרקפת רגשית מנורה ומנומה.</p> <p>ו. חזית מנבר תגובה כלשהי לאתר צביעת השיעור.</p> <p>ז. חזית מנבר תגובה לקרקפת וזמי של "החית שחורה".</p>	<p>1. יעילות המוצר בסוג (א):</p> <p>א. יש לערוך יחס העיבוד.</p> <p>ב. "צבע לשיעור נלווה לנורה" למנורת אולטרה סגולה.</p> <p>ג. יש לקרוא היעקוב אחר הוראות השימוש.</p> <p>ד. "תמונה זו אינה מיועדת לשמש כמראה של יחידה שולדת" עליהם להוסיף את הסיכור האחרות.</p> <p>ה. יש לך פריחה על המוצר או קרקפת רגשית מנורה ומנומה.</p> <p>ו. חזית מנבר תגובה כלשהי לאתר צביעת השיעור.</p> <p>ז. חזית מנבר תגובה לקרקפת וזמי של "החית שחורה".</p>	<p>1. יעילות המוצר בסוג (א):</p> <p>א. יש לערוך יחס העיבוד.</p> <p>ב. "צבע לשיעור נלווה לנורה" למנורת אולטרה סגולה.</p> <p>ג. יש לקרוא היעקוב אחר הוראות השימוש.</p> <p>ד. "תמונה זו אינה מיועדת לשמש כמראה של יחידה שולדת" עליהם להוסיף את הסיכור האחרות.</p> <p>ה. יש לך פריחה על המוצר או קרקפת רגשית מנורה ומנומה.</p> <p>ו. חזית מנבר תגובה כלשהי לאתר צביעת השיעור.</p> <p>ז. חזית מנבר תגובה לקרקפת וזמי של "החית שחורה".</p>	<p>1.00%</p>	<p>(א) תמונת לתיבת שיעור מתחמק את השיעור</p>	306-764-4	971404-02-9	Basic Orange 31	2-(4-Aminophenyl)azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride	276	264
<p>1. יעילות המוצר בסוג (א):</p> <p>א. יש לערוך יחס העיבוד.</p> <p>ב. "צבע לשיעור נלווה לנורה" למנורת אולטרה סגולה.</p> <p>ג. יש לקרוא היעקוב אחר הוראות השימוש.</p>	<p>1. יעילות המוצר בסוג (א):</p> <p>א. יש לערוך יחס העיבוד.</p> <p>ב. "צבע לשיעור נלווה לנורה" למנורת אולטרה סגולה.</p> <p>ג. יש לקרוא היעקוב אחר הוראות השימוש.</p>	<p>1. יעילות המוצר בסוג (א):</p> <p>א. יש לערוך יחס העיבוד.</p> <p>ב. "צבע לשיעור נלווה לנורה" למנורת אולטרה סגולה.</p> <p>ג. יש לקרוא היעקוב אחר הוראות השימוש.</p>	<p>1.00%</p>	<p>(א) תמונת לתיבת שיעור מתחמק את השיעור</p>	421-430-9	28345-08-4	Diamino-3-(Pyridine-2,6-Pyridinediamine, 3-(3-azopyridine)	2,6-Pyridinediamine, 3-(3-azopyridine)	277	265

תמיכה טכנית ומערכתית של המערכת על גבי האמצעי והאמצעות או האמצעי המענייני של התמורה		תגובות ותנאים	זיקוי חתומי	מיסוי (מס' איחוד ארצי)	מיסוי (מס' ארצי)
<p>1. "תמורה זו אינה מיועד לשמש מחמת כלי 16. "</p> <p>2. "תקופת זמן מסווגת של "חוקת שחרור" על-פי קמבר את המכון הארצי."</p> <p>3. "לא תישמש בתמורה אים : - ע"י מריחה על הפנים או קרקפת גלישה, מערכת ומגפיים."</p> <p>4. חוקת מבנה תגובה כלשהי לאחד צביעת השעיר."</p> <p>5. חוקת מבנה תגובה לקפוץ תמו של "חוקת שחרור". "</p>	<p>תגובות או תנאים אחרים</p> <p>טור 5</p>	<p>ריכוז מרבי</p> <p>טור 6</p> <p>0.25%</p> <p>אין</p>	<p>סיג התמורה שמתוך כללי ב. את החומר</p> <p>טור 7</p> <p>מס' (n)</p> <p>מס' ארצי</p>	<p>EC (European Community Number) טור 1</p> <p>CAS# Registry Number טור 2</p> <p>שם פנימי</p> <p>טור 3</p> <p>שם בינלאומי INN</p> <p>טור 4</p>	<p>מס' סידורי (מס' ארצי)</p> <p>טור 5</p> <p>מס' סידורי (מס' ארצי)</p> <p>טור 6</p>
<p>1. לענין תמורה מסוג (A):</p> <p>א. שי לציין את יחס הערבוב.</p> <p>ב. כמות ארזות המותרות."</p> <p>ג. "יש לקבוע ולתקב את המודל והאמצעי המשוי."</p> <p>ד. "תמורה זו אינה מיועד לשמש מחמת כלי 16."</p> <p>ה. "תקופת זמן מסווגת של "חוקת שחרור" על-פי קמבר את המכון הארצי."</p> <p>ו. "יש לציין לשימוש בתמורה אים : - ע"י מריחה על הפנים או קרקפת גלישה, מערכת ומגפיים."</p> <p>ז. חוקת מבנה תגובה כלשהי לאחד צביעת השעיר."</p> <p>ח. חוקת מבנה תגובה לקפוץ תמו של "חוקת שחרור". "</p>	<p>ליתר עיבוד בתנאים מתאימים, הריכוז של החומר שישמש על השיער לא יעלה על 1.0%</p> <p>אין</p>	<p>אין</p> <p>מס' ארצי</p> <p>0.5%</p>	<p>מס' ארצי</p> <p>מס' ארצי</p> <p>מס' ארצי</p> <p>מס' ארצי</p> <p>מס' ארצי</p> <p>מס' ארצי</p> <p>מס' ארצי</p>	<p>221-831-7</p> <p>3348-91-7</p> <p>Basic Violet 2</p>	<p>278</p> <p>266</p>
<p>1. יש לציין את יחס הערבוב.</p> <p>2. "לבער לשיער על-פי לברים לתגובות ארזות המותרות."</p> <p>3. "יש לקבוע ולתקב את המודל והאמצעי המשוי."</p> <p>4. "תמורה זו אינה מיועד לשמש מחמת כלי 16."</p> <p>5. "תקופת זמן מסווגת של "חוקת שחרור" על-פי קמבר את המכון הארצי."</p> <p>6. "יש לציין לשימוש בתמורה אים : - ע"י מריחה על הפנים או קרקפת גלישה, מערכת ומגפיים."</p> <p>ז. חוקת מבנה תגובה כלשהי לאחד צביעת השעיר."</p> <p>ח. חוקת מבנה תגובה לקפוץ תמו של "חוקת שחרור". "</p>	<p>ליתר עיבוד בתנאים מתאימים, הריכוז של החומר שישמש על השיער לא יעלה על 2.0%</p> <p>אין</p>	<p>אין</p> <p>מס' ארצי</p>	<p>מס' ארצי</p> <p>מס' ארצי</p> <p>מס' ארצי</p> <p>מס' ארצי</p> <p>מס' ארצי</p> <p>מס' ארצי</p>	<p>469-500-8</p> <p>857035-95-1</p> <p>Diaminodipyropyrazolo dimethanesulfonate</p> <p>2,3-Diamino-6,7-dihydro-1H-5H-pyrazolo[1,2-a]Pyrazol-1-one dimethanesulfonate</p>	<p>279</p> <p>267</p>

תנאי שימוש והאזהרות שיש לציין על גבי האריזה והאשיות או האריזה השעיות של התמוג'ים		תכולות ותנאים	זיהוי החומר	קט' סידורי (אירופ)	קט' סידורי (מערב)	
<ul style="list-style-type: none"> - יש לך פירות על הפנים או קרקפת רגישה. מנחה ולנחמה. - חוותי בעבר תגובה כלשתי לאחר צביות השיער. - חוותי בעבר תגובה לקפסולי זמני של "חיסת שורתי". 	<p>טור 1</p> <p>תכולות או תנאים אחרים</p> <p>טור 5</p>	<p>רכוז מרני</p> <p>טור 8</p>	<p>קט' סידורי</p> <p>טור 1</p>		<p>קט' סידורי (אירופ)</p> <p>טור 6</p>	
<p>1. יעילי תמרוק מסוג (N):</p> <p>א. יש לציין את יחס השיבו. Δ "צבנ לשיער עליל לברום"</p> <p>ב. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ג. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ד. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ה. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ו. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ז. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ח. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ט. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>י. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p>	<p>1. יעילי תמרוק מסוג (N):</p> <p>א. יש לציין את יחס השיבו. Δ "צבנ לשיער עליל לברום"</p> <p>ב. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ג. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ד. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ה. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ו. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ז. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ח. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ט. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>י. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p>	<p>אין</p> <p>0.6%</p>	<p>(N)</p> <p>תמרוק לקפוד לשיער חוותי בעבר תגובה כלשתי</p>	<p>202-5446 212-603-8</p> <p>96-91-3 831-52-7</p>	<p>Picramic Acid and Sodium Picramate</p>	<p>280</p> <p>286</p>
<p>1. יעילי תמרוק מסוג (N):</p> <p>א. יש לציין את יחס השיבו. Δ "צבנ לשיער עליל לברום"</p> <p>ב. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ג. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ד. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ה. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ו. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ז. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ח. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ט. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>י. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p>	<p>1. יעילי תמרוק מסוג (N):</p> <p>א. יש לציין את יחס השיבו. Δ "צבנ לשיער עליל לברום"</p> <p>ב. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ג. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ד. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ה. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ו. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ז. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ח. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>ט. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p> <p>י. "יש לקרוא ולקפוד אחר חוותי בעבר תגובה כלשתי" עלוליים לנחמה.</p>	<p>אין</p> <p>0.6%</p>	<p>(N)</p> <p>תמרוק לקפוד לשיער חוותי בעבר תגובה כלשתי</p>	<p>279-383-3</p> <p>80062-31-3</p>	<p>2-Nitro-5-Glycerol Methylvaniline</p>	<p>281</p> <p>289</p>

שם: שמות והורדות של שיש לפני על גבי האריזה הראשונה או האריזה השנייה של התמריק		הגבלות ותנאים		זיקוי תמונה			מס' סידורי (אחד)	מס' סידורי (שניים)		
לוקוח של מרחק על הפנים ומגומה - או מרחקם הישיר, מנורה - הלוקוח הוא בעבר תנובה	תנולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמריק	EC (European Community # Number)	CAS# # Registry Number	שם פנימי	שם כמותי	מס' סידורי (אחד)	מס' סידורי (שניים)	
לוקוח זהו בעבר תנובה	טור ט	טור ט	טור ז	טור ו	טור ח	טור ד	טור ג	טור ב	טור א	
לשעיר לאור גבעות										
לשעיר או הוליסים										
לוקוח זהו תנובה										
לקמקול גמול של "זיסה שחורה" בעבר										
במקרה של מגע עם העיניים, יש לשטוף מיד היטב עם מים ²⁷ .										
ר. "לשעמוט מקצועי בלבד".										
אין	אם החומר אינו מופיע בתמריק לעם יעידו התנחות של מיקרואורגניזמים – המטרה שלשעמוט בכל החומר בתמריק תמונה באופן ברור על גבי אריזה התמריק.	2.5% של החומר בתמריק, יחד או יחד החומרים: cetrimonium chloride	מבוקח לשעיר שרואה במבוקח נשטף	203-928-6	112-02-7	Cetrimonium chloride ²⁷	alkyltrimethylammonium chloride	C-16-	286	274
		1.0% של החומר בתמריק, יחד או יחד החומרים: cetrimonium chloride	מבוקח לשעיר שרואה במבוקח נשטף	203-929-1	112-03-8	Stearyltrimonium chloride ²⁸	C-18-alkyltrimethylammonium chloride			
		0.5% של החומר בתמריק, יחד או יחד החומרים: cetrimonium chloride and stearyltrimonium chloride	מבוקח לפנים שרואה במבוקח נשטף							
אין	אם החומר אינו מופיע בתמריק לעם יעידו התנחות של מיקרואורגניזמים – המטרה שלשעמוט בכל החומר בתמריק תמונה באופן ברור על גבי אריזה התמריק.	5.0% של החומר בתמריק: behentrimonium chloride and stearyltrimonium chloride	מבוקח לשעיר שרואה במבוקח נשטף	241-327-0	17301-53-0	Behentrimonium chloride	alkyltrimethylammonium chloride ²⁹	C-22-	287	275

²⁷ לעומת מספר מסווג, ראה חסימת חומרים, במסגרת הנחלה שבה נמספר סידורי (אחד) אירופי 44
²⁸ לעומת מספר מסווג, ראה זימפול חומרים, במסגרת הנחלה שבה נמספר סידורי (אחד) אירופי 44
²⁹ לעומת מספר מסווג, ראה חסימת חומרים, במסגרת הנחלה שבה נמספר סידורי (אחד) אירופי 44



<p>לפי שימוש באחריות שיש לסימן על גבי תיבת הרישום או האריזה והערות על התוויות</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>אזהרת היתוך</p>	<p>מס' סידורי (תוחם ארזה)</p> <p>מס' סידורי (תואר)</p>	<p>לפי שימוש באחריות שיש לסימן על גבי תיבת הרישום או האריזה והערות על התוויות</p>	<p>מס' סידורי (תוחם ארזה)</p> <p>מס' סידורי (תואר)</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>
<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>	<p>תכנית התמיכה</p>

תמצית שימוש וזוהרות שיש לעמוד על גבי הזריחה הראשונית או הזריחה המשנייה של התמרוק		תכולות התמרים		אזורי החומר			כתיב סטנדרטי (אירופי)	כתיב סטנדרטי (ארצי)	
סוג 1	תכולות או תמרים אחרים	רובו מוכר	תמרוק (א) לכביעות ומשקל שמתמזג את השעיר	EC (European Community # Number)	CAS# Registry Number	שם נפץ	שם כימי/INN/שם סטנדרטי	סידורי סטנדרטי (אירופי)	סידורי סטנדרטי (ארצי)
<ul style="list-style-type: none"> - על פי פריחה על המפלים או קרקפת רגילה, מגורח ומגומת. - חרות מבנה הגובה כלשול לאתר צביעת השיער. - חרות מבנה הגובה לקוביות וצבע על "זימת שחרות"; וצבע על "זימת שחרות". 	לאחר ערבוב בתמרים מהמפלים והזימה על החומר מביא על השער לא לפרוץ על 12.0%.	אין	תמרוק (א) לכביעות ומשקל שמתמזג את השעיר	221-665-5	3179-69-3	Disperse Red 17	Ethanol, 2,2'-(1,3-methylene-4-(E)-4-nitrophenyl)azobenzene/ nitrophenyl)azobenzene/ nitrophenyl)salts	294	282
<ul style="list-style-type: none"> 1. לעניין תמרוק מסוג (א): א. על-פי אזהרות הערבוב. ב. צבע לשער עולה לפרט למתבונני אקטיוויות הגוררת, "יש לקרוא ולתקוב את חריגות השימוש," ו"תמרוק זה אינו מיועד לשימוש מוחות לגיל 16." ד. "קוביות ומגוונים של "זימת שחרות" עוקלים לתבוא את הסוכר לארצות." ה. "אין לשתמש במגומת עם אזהרות רגילות וזימת מגורח ומגומת." ו. חרות מבנה הגובה כלשול למגומת רגילה, ושיער. ז. חרות מבנה הגובה לקוביות וצבע על "זימת שחרות"; וצבע על "זימת שחרות". 	1. חומר אזור לשימוש יחיד עם Mitosaling agents. 2. הכמות המרבית המותרת של ניסודמוגיים: 50 מ"ק"ג לק"ג. 3. על לשעור במכל ללא ניטרליט.	0.2%	תמרוק (ב) לכביעות ומשקל שמתמזג את השעיר	213-903-1	1064-48-8	Acid Black 1	4-Amino-5-hydroxy/3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt	295	283
אין	אין	אין	תמרוק (ג) לכביעות ומשקל שמתמזג את השעיר	227-497-9	5658-81-1	Pigment Red 57	Disodium 3-hydroxy-4-((E)-4-methyl-2-sulfonatophenyl)diazenyl-2-naphthoate	296	284
אין	1. רמת אר תיקרון של חומר ethylene glycol/Ethoxyglycol לא עולה על 0.1%. 2. אין לכולל את החומר בתמרוק עלענים ותמרוק לחיל המה.	7%	תמרוק (ד) לכביעות ומשקל שמתמזג את השעיר	203-919-7	111-90-0	Ethoxyglycol	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE)	297	285
		5%	תמרוק (ה) לכביעות						

תמונה שמישהו האחרות שיש לזכור על גבי התרופה והאמצעים או התרופות השכיחות של התמונות		תמונות ומתאים	זיקתי ותחומי	מס' סידורי (אירופי) מס' סידורי (מטאטא)	מס' סידורי (מטאטא) מס' סידורי
<p>1. Δ " צבע לשיעור עקול לנדרם לתגובות אובליניות המורידות " "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש "</p> <p>2. "המברוק זה אינו מיועד לשימוש מומחה לנדרם 1.6" "</p> <p>3. "קטקטוליים ומנינים של "יוניה שחרורה" עולים לחיבורי את השיכון לאלורית "</p> <p>4. "איזו לחימשש במתוקים אס - שיכון פירחה על המפנים או קרקפת דוגמת, מנורה ומגומת "</p> <p>5. חוות נעבר תגובה לשיארי לאחר צביעת השיעור "</p> <p>6. חוות נעבר תגובה לקטקטוליים ומנינים של "יוניה" ומנין של "יוניה שחרורה" "</p>	<p>1. תמונות או תמונות אחרים</p> <p>טור ט</p>	<p>תמונות ומתאים</p> <p>ריכוז מרובי טור ח</p>	<p>סוג התמונות שמתר לכלול בת התמונות</p> <p>טור ז</p> <p>המתמקצ את השיעור</p>	<p>EC (European Community # Number) טור ו</p> <p>CAS # Registry Number טור ח</p> <p>שם נפצי טור ד</p> <p>שם כימיקל/INN טור ג</p>	<p>מס' סידורי (אירופי) מס' סידורי (מטאטא)</p> <p>טור ב</p> <p>טור א</p>
<p>1. יש לעיין את רשמי העיטוב "</p> <p>2. Δ " צבע לשיעור עקול לנדרם לתגובות אובליניות המורידות "</p> <p>3. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש "</p> <p>4. "המברוק זה אינו מיועד לשימוש מומחה לנדרם 1.6" "</p> <p>5. "קטקטוליים ומנינים של "יוניה שחרורה" עולים לחיבורי את השיכון לאלורית "</p> <p>6. "איזו לחימשש במתוקים אס : שיכון פירחה על המפנים או קרקפת דוגמת, מנורה ומגומת "</p> <p>7. חוות נעבר תגובה לשיארי לאחר צביעת השיעור "</p> <p>8. חוות נעבר תגובה לקטקטוליים ומנינים של "יוניה" ומנין של "יוניה שחרורה" "</p>	<p>1. יעורר עורבוב המלחים המתמנים, הרכיבו של החומר בשיעור על השיעור לא עקול על 0.5%</p>	<p>אין</p>	<p>תמונות לצביעת שיעור המתמקצ את השיעור</p>	<p>216-500-9</p> <p>1603-02-7</p> <p>2,5,6-Triamox-4-Pyrimidinoi Sulfate</p> <p>tiarimoxpyrimidinoi sulfate</p>	<p>301</p> <p>289</p>
<p>1. יש לעיין את רשמי העיטוב "</p> <p>2. Δ " צבע לשיעור עקול לנדרם לתגובות אובליניות המורידות "</p> <p>3. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש "</p> <p>4. "המברוק זה אינו מיועד לשימוש מומחה לנדרם 1.6" "</p> <p>5. "קטקטוליים ומנינים של "יוניה שחרורה" עולים לחיבורי את השיכון לאלורית "</p> <p>6. "איזו לחימשש במתוקים אס : שיכון פירחה על המפנים או קרקפת דוגמת, מנורה ומגומת "</p> <p>7. חוות נעבר תגובה לשיארי לאחר צביעת השיעור "</p> <p>8. חוות נעבר תגובה לקטקטוליים ומנינים של "יוניה" ומנין של "יוניה שחרורה" "</p>	<p>1. יעורר עורבוב המלחים המתמנים, הרכיבו של החומר בשיעור על השיעור לא עקול על 2.0%</p>	<p>אין</p>	<p>תמונות לצביעת שיעור המתמקצ את השיעור</p>	<p>695-745-7</p> <p>109921-49-0</p> <p>Hydroxyethyloxy Aminopyrazoloopyridine HCl</p> <p>2-[(3-Aminopyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)oxy]ethanolo hydrochloride</p>	<p>302</p> <p>290</p>

תמצא שימוש והאחריות שיש לסימן על גבי האריזה והאשיות או האריזה השנייה של המוצר	תגליות ותנאים			זיהוי החומר			מס' סדרתי (תחת אריזה)	מס' סדרתי (אריזה)
	תגלית או תנאים אחרים	ריוח מרוב	מס' ת	מס' ת	מס' ת	מס' ת	מס' ת	מס' ת
<p>מס' ת</p> <ul style="list-style-type: none"> ש לך פריחה על תנאים אחרים. חווית געביר העורבה כלשהי לאחר צביעת השיער. חווית געביר העורבה לקשקוע זמני של "האריזה שחורה". 	<p>מס' ת</p> <p>תלחת עורבה בתנאים מתמשכים הרריה של החומר בשימוש על השיער לא יעלה על 2.0%</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>1. יש לציין את יחס חומרים</p> <p>2. Δ צבע השיער עקל לניגום</p> <p>3. יש לציין את יחס חומרים</p> <p>4. יש לציין את יחס חומרים</p> <p>5. יש לציין את יחס חומרים</p> <p>6. יש לציין את יחס חומרים</p>	<p>מס' ת</p> <p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>
<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>
<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>
<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>	<p>מס' ת</p>

חברת היצרן, החברה הישראלית או החברה הזרה המייבאת את המוצר, ושם היצרן של המוצר	שם המוצר	מבנה המוצר	מזהה המוצר	שם המוצר	שם המוצר	מס' המוצר	מס' המוצר
אין	תבליט או תבליט אחידים	ריכוז מוצר	EC (European Community # Number) טור 1 73138-79-1	Arachis Hypogaea Oil טור 1	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	CAS ² # Registry Number טור 1 8002-03-7	Arachis Hypogaea Fruit Extract טור 1	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1	306	294
			232-296-4	Arachis Hypogaea Flour 7	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1		
			232-296-4	Arachis Hypogaea Fruit Extract 7	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1		
			8002-03-7	Arachis Hypogaea Sprout Extract טור 1	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1		
			270-350-9	Hydrogenated Peanut Oil טור 1	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1		
			293-087-1	Peanut Acid טור 1	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1		
			294-643-6	Peanut Glycerides 77-3	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1		
			68440-49-3	Peanut Oil PEG-6 Esters טור 1	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1		
			297-433-2	Peanutamide MEA טור 1	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1		
			263-069-8	Peanutamide MIPA טור 1	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1		
			263-070-3	Sodium Peanutate טור 1	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1		
			277-298-6	Sulfated Peanut Oil טור 1	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1		
			305-225-0	Hydrolyzed Wheat Protein טור 1	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1	307	295
			309-358-5	Hydrolyzed Wheat Protein טור 1	Peanut oil, extracts and derivatives טור 1		

תנאי שימוש והזהרות שיש לסמן על גבי התרופה והראשית או התרופה השנייה של הממירוק	תכולות ותנאים	זיהוי החומר	כמוס' סידורי (אירופי)	כמוס' סידורי (מטרא)
<p>טורי</p> <p>אין</p>	<p>תכולות או תנאים אחרים</p> <p>טורי</p> <p>0.01%</p>	<p>EC תוספת Community # Number 294-862-7; 294-862-7</p> <p>CAS# Registry Number 91770-75-1; 91770-75-1/ 8016-84-0</p> <p>שם נפץ טורי ד Tagetes minuta flower extract Tagetes minuta flower oil</p> <p>שם כימאי/INN) טורי ג Tagetes minuta flower extract Tagetes minuta flower oil</p>	<p>כמוס' סידורי (אירופי) טורי ג 308</p>	<p>כמוס' סידורי (מטרא) טורי א 296</p>
<p>אין</p> <p>1. ריכוז החומר Alpha lertlieni/ (erthliophen) במיניו או בשמן לא יעלה על 0.35%. 2. לעיני תרדובת המכילה גם Tagetes patula (מספר ידורי אחיד) אירופי) מסי 309, ריכוז התערובת בממירוק לא יעלה על האמור ב"טור ח".</p>	<p>0.1%</p> <p>תמרוק טסיף תמרוק טסיף</p>	<p>EC תוספת Community # Number 294-431-3; 294-431-3</p> <p>CAS# Registry Number 91722-29-1; 91722-29-1/ 8016-84-0</p> <p>שם נפץ טורי ד Tagetes patula flower extract Tagetes patula flower oil</p> <p>שם כימאי/INN) טורי ג Tagetes patula flower extract Tagetes patula flower oil</p>	<p>כמוס' סידורי (אירופי) טורי ג 309</p>	<p>כמוס' סידורי (מטרא) טורי א 297</p>
<p>אין</p> <p>1. ריכוז החומר Alpha lertlieni/ (erthliophen) במיניו או בשמן לא יעלה על 0.35%. 2. לעיני תערובת המכילה גם Tagetes patula (מספר ידורי אחיד) אירופי) מסי 308, ריכוז התערובת בממירוק לא יעלה על האמור ב"טור ח".</p>	<p>0.1%</p> <p>תמרוק טסיף</p>			

תנאי שימוש והאזהרות שיש לספק על גבי האריזה הראשונית או האריזה השנייה של המורה		תכולות ותנאים		זיהוי החומר				פסי-סידורי (אחר) אריזה	פסי-סידורי (אריזה)	
סוד"ג	תכולות או תנאים אחרים	רכיב מרכז	סוד"ג	סוד"ג	סוד"ג	סוד"ג	סוד"ג	סוד"ג		
<p>4. "תמורה זו אינו מיועד לשימוש מרחוק עליל 16."</p> <p>5. "קטקונים זמניים של "זיהוי שחורה" יכולים להגביר את הסיכון לאליהי, "</p> <p>6. "אינן להשתמש במותרות אם: "</p> <ul style="list-style-type: none"> - יש לך פריחה על המניים או קרקפת רגישה מגורה ומגמת. - חווית גביר תגובה כשעור ומגמת. - לאחר גביעת השיער. - חווית גביר תגובה לקטקוני. <p>זמני של "זיהוי שחורה".</p>	<p>החומר מסווג לשימוש אם הוא כלי-א-ליקוי של ethyl methanesulfonate.</p>		0.5%	תמורה לליבית שעיית מתמצי את השיער	אינן	1449653-83-1	HC Orange No 6	$DI-[2-(E)-2-(4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]phenoxy)-1-methyl-sulfuride dimethanesulfonate$ $Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulfonate$	317	305
<p>אינן</p>	<p>אינן</p>		0.5%	תמורה לליבית שעיית מתמצי את השיער	211-199-0	633-96-5	Add Orange 7	$Phenol, 4,4'-(4,5,6,7-tetrabromo, 1,1-dioxo)-3H-2,1-benzoxaxolo[3,3-ydene]bis[2,6-dibromo$	318	306
<p>אינן</p>	<p>אינן</p>		אינן	תמורה לליבית שעיית מתמצי את השיער	224-622-9	4430-25-5	Tetrabromo phenol Blue		319	307
<p>1. יש ליישן את ריחן חזותי ב.</p> <p>2. "יש צבג לשיער עילי לנריום לנגות אריות המורה."</p> <p>3. "יש לקרוא ולקטב את הוראות השימוש."</p> <p>4. "תמורה זו אינו מיועד לשימוש מרחוק עליל 16."</p> <p>5. "קטקונים זמניים של "זיהוי שחורה" יכולים להגביר את הסיכון לאליהי, "</p> <p>6. "אינן להשתמש במותרות אם: "</p> <ul style="list-style-type: none"> - יש לך פריחה על המניים או קרקפת רגישה מגורה ומגמת. - חווית גביר תגובה כשעור ומגמת. - לאחר גביעת השיער. - חווית גביר תגובה לקטקוני. <p>זמני של "זיהוי שחורה".</p>	<p>לאחר עירובו בתמיסה מתמציים. הרכיב של החומר בשימוש על השיער לא יעיל על 2% (ומחושב בבסיס חופשי)</p>		אינן	תמורה לליבית שעיית מתמצי את השיער	אינן	0.2%	תמורה לליבית שעיית מתמצי את השיער			



תמצא שימוש התוויות שישי לסימון על גבי התוויות והאשפות או התוויות המשניות של התמיסה	תגליות תמצאים	זיהוי התוהמ	מס' סידורי (תורמ)
תגליות או תמצאים אחרים	תגליות או תמצאים אחרים		מס' סידורי (תורמ)
טור 1	מס' 1	מס' 1	מס' סידורי (תורמ)
אין	25%	2383-892-6 מס' 1 מס' 1	מס' סידורי (תורמ)
אין	25%	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2 מס' 1 מס' 1 מס' 1	מס' סידורי (תורמ)
אין	25%	13463-67-7/ 1317-70-1317-80-2 מס' 1 מס' 1 מס' 1	מס' סידורי (תורמ)
אין	11%	מס' 1 מס' 1 מס' 1	מס' סידורי (תורמ)
אין	6.25%	202-494-5 מס' 1 מס' 1	מס' סידורי (תורמ)
אין	10%	96-26-4 מס' 1 מס' 1	מס' סידורי (תורמ)
אין	0.1%	201-642-6 מס' 1 מס' 1	מס' סידורי (תורמ)
אין	0.2%	85-91-6 מס' 1 מס' 1	מס' סידורי (תורמ)
אין	0.06%	204-317-7 119-36-8 מס' 1 מס' 1	מס' סידורי (תורמ)

תאריך שינוש ואחידות שיש לסמן על גבי האריזה הראשית או האריזה השנייה של המכור	תגליות ותנאים		זיקוי החומר			מס' סדרתי (מחול)	מס' סדרתי (מקביל)		
	תגליות ותנאים	רציון מרב	EC (European Community # Number)	CAS ² # Registry Number	שם נפץ			שם בינלאומי	
טורי	תגליות או תנאים אחרים	טורי	טורי	טורי	Salicylate	Methyl	Methyl-2-hydroxy-benzoate	מס' סדרתי (מחול)	מס' סדרתי (מקביל)
	או ביכלול את חומרי המכור, תהליך לידים מותר ליל, לפעם המכור (טורי) (א)		טורי						
			0.05%						
			0.002%						
			0.009%						
			0.003%						
			0.04%						
			0.06%						

תוספת שלישית

(תקנה 17)

חומרים מסוכנים
חלק א': פרישות

- (1) בתוספת זו, "חומרק נשטף" ו"חומרק לחלל הפה" – בהגדרתם בחלק א' לתוספת השנייה.
- (2) לא יראו את החומרקים המנויים בתוספת זו כרכיבי נגו אלא אם כן צוין במפורש אחרת.
- חלק ב': חומרים מסוכנים**

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	שם כימיקל/INN	מס' סידורי (ליתר אירוני)	מס' סידורי (נישואל) (ישראלי)
סדר ה'	סדר ד'	סדר ג'		סדר ב'	סדר א'
אין	35783-57-4		N-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)acetamide	1	1
200-128-9	51-84-3		(2-Acetoxyethyl)trimethylammonium hydroxide (Acetylcholine) ומלתי	2	2
222-085-5	3342-61-8		Deanol aceglumate (INN)	3	3
200-133-6	52-01-7		Spironolactone (INN)	4	4
200-086-1	51-24-1		[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diodophenyl]acetic acid (Tiratricol) ומלתי	5	5
200-413-8	59-05-2		Methotrexate (INN)	6	6
200-469-3	60-32-2		Aminocaproic acid (INN) ומלתי	7	7
205-067-1	132-60-5		Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives	8	8
אין	51-26-3		Thioproctic acid (INN) ומלתי	9	9
200-927-2	76-03-9		Trichloroacetic acid	10	10
283-252-6	84603-50-9		Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical preparations)	11	11
206-121-7	302-27-2		Principal alkaloid of Aconitum napellus L.) ומלתי	12	12
283-458-6	84649-73-0		Adonis vernalis L. and its preparations	13	13
200-098-7	51-43-4		Epinephrine (INN) ומלתי	14	14
290-234-1	90106-13-1		Rauwolfia serpentina L., alkaloids and their salts	15	15

(1)

זרנוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	טור ב	טור א
טור ה	טור ד	טור ג	טור ז
אינ	אינ	אינ	אינ
231-687-7	7683-59-2	Alkyl alcohol, their esters, ethers and salts	16
200-309-2	57-06-7	Isoprenaline (INN)	17
אינ	אינ	Allyl isothiocyanate	18
200-546-1	5486-77-1	Alloclamide (INN)	19
	62-67-9	Nalorphine (INN), its salts and ethers	20
		Sympathicomimetic amines	
		התומרים האלה:	
		3-(2-aminopropyl)phenol; alpha-Methyl-m-tyramine	
		Adrenalone	
		Adrenone hydrochloride: [2-(3,4-dihydroxyphenyl)-2-oxoethyl]methyllumonium chloride	
		alpha-Methylphenethylamine	
		amezinium metilsulfate	
		amfecloral; Amphecloral [USAN]	
		Amfepentorex	21
		Amfepramone	
		Amphetamine	
		Aminorex	
		Amphetamine sulphate [USP]	
		Angiotensinamide	
		Arbutamine	
		Bambuterol	
		Benzfetamine	
206-096-2	300-62-9		21

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי/טור ג	מס' סידורי (אליחוד) אוריפ
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב
		Bitolterol mesylate [USAN] Broxaterol Broxaterol hydrochloride; 3-Bromo-alpha-((1, 1-dimethylethyl)amino)methyl)isoxazole-5-methanol hydrochloride Buphenine Carbuterol Carbuterol hydrochloride [USAN]	
200-539-3	62-53-3	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives	22
איך	3818-62-0	Betoxycaine (INN) ומלתי	23
200-519-4	61-80-3	Zoxazolamine (INN) ומלתי	24
200-078-8	51-06-9	Procalnamide (INN), its salts and derivatives	25
202-199-1	92-87-5	Benzidine	26
204-655-5	123-82-0	Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts	27
208-851-1	543-82-8	Octodrine (INN) ומלתי	28
איך	530-34-7	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol ומלתי	29
203-296-1	105-41-9	1,3-Dimethylpentylamine ומלתי	30
200-613-5	65-49-6	4-Aminosalicylic acid ומלתי	31



		זיתוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי ¹	מס' סידורי (איתוח) (אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) (טור א)	
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א	
248-105-2	26915-12-8	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	32	32	
215-091-4	1300-73-8	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	33	33	
207-581-1	482-44-0	Imperatorin (9-(3-methylbut-2-enyloxy)furo[3,2-g]chromen-7-one)	34	34	
291-072-4	90320-46-0	Ammi majus L. and its galenical preparations	35	35	
איין	507-45-9	2,3-Dichloro-2-methylbutane	36	36	
איין	איין	Substances with androgenic effect	37	37	
204-371-1	120-12-7	Anthracene oil	38	38	
איין	v	Antibiotics	39	39	
231-146-5	7440-36-0	Antimony and its compound	40	40	
283-253-1	84603-51-0	Apocynum cannabinum L. and its preparations	41	41	
200-360-0	58-00-4	Apomorphine ((R)-5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzofuro[2,3-b]quinoline-10,11-diol))	42	42	
231-148-6	7440-38-2	Artenic acid	43	43	
232-365-9	8007-93-0	Atropa belladonna L. and its preparations	44	44	
200-104-8	51-55-8	Atropine, its salts and derivatives	45	45	

זיתוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימיקל, טור ג	מס' סידורי (איחוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד		טור ב	טור א
אין	אין	Barium salts למעט barium sulphide ועוד בתנאים המפורטים בתוספת השנייה או barium sulphide, צבע קשה תמיס (LAKES), מלחים ופיגמנטים שהוכנו מתומרי צבע המוסיים בתוספת הרביעית.	46	46
200-753-7	71-43-2	Benzene	47	47
210-412-4	615-16-7	Benzimidazol-2(3H)-one	48	48
	12794-10-4	Benzazepines and benzodiazepines	49	49
211-411-1	644-26-8	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amyl/localine) ומלחים	50	50
	500-34-5	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine)	51	51
200-438-4	59-63-2	Isocarboxazid (INN)	52	52
200-800-1	73-48-3	Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives	53	53
231-150-7	7440-41-7	Beryllium ותרופותיו	54	54
231-778-1	7726-95-6	Bromine, elemental	55	55
200-516-8	61-75-6	Brethium tosilate (INN)	56	56
201-046-6	77-65-6	Carbromal (INN)	57	57
207-825-7	496-67-3	Bromisoval (INN)	58	58
201-657-8	86-22-6	Brompheniramine (INN) ומלחים	59	59

זרתי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ שם כימאי ¹ טור ג	מס' סידורי (איתוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד			
213-885-5	1050-48-2	Benzilium bromide (INN)	60	60
200-769-4	71-91-0	Tetrylammonium bromide (INN)	61	61
206-614-7	357-57-3	Brucine	62	62
202-316-6	94-24-6	Tetracaine (INN) טולקתי	63	63
218-641-1	2210-63-1	Mofebutazone (INN)	64	64
200-594-3	64-77-7	Tolbutamide (INN)	65	65
206-424-4	339-43-5	Carbutamide (INN)	66	66
200-029-0	50-33-9	Phenylbutazone (INN)	67	67
231-152-8	7440-43-9	Cadmium chloride	68	68
296-298-7	92457-17-5	Cantharides, Cantharis vesicatoria	69	69
200-263-3	56-25-7	Cantharidine	70	70
211-606-1	673-31-4	Phenprobamate (INN)	71	71
טור ז	טור ז	Nitroderivatives of carbazole	72	72
200-843-6	75-15-0	Carbon disulphide	73	73
232-577-1	900-05-2	Catalase	74	74
207-591-6	483-17-0	Chenopodium ambrosioides L. (essential oil) טולקתי	75	75
טור ח	טור ח			
206-117-5	302-17-0	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	76	76
231-959-5	7782-50-5	Chlorine	77	77
202-314-5	94-20-2	Chlorpropramide (INN)	78	78
טור ט	טור ט			
	5909-04-6	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)	79	80

זרתי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם כימיה / טור ג	מס' סידורי (אחרון אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה 202-403-9	טור ד 95-25-0	Chlorzoxazone (INN)	82	81
208-622-6	535-89-7	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-dimethylamine (crimidine-ISO)	83	82
204-032-8	113-59-7	Chlorprothixene (INN) ומלתי	84	83
211-588-5	671-95-4	Clofenamide (INN) ומלתי	85	84
אין	126-85-2	N,N-bis(2-Chloroethyl)methylamine N-oxide ומלתי	86	85
200-120-5	51-75-2	Chlormethine (INN) ומלתי	87	86
200-015-4	50-18-0	Cyclophosphamide (INN) ומלתי	88	87
209-404-3	576-68-1	Mannomustine (INN) ומלתי	89	88
אין	3785-21-5	Butanilcaline (INN) ומלתי	90	89
201-307-4	80-77-3	Chlormezanone (INN) ומלתי	91	90
201-115-0	78-41-1	Triparanol (INN) ומלתי	92	91
223-003-0	3691-35-8	2-[2(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indane-1,3-dione (chlorophacinone-ISO)	93	92
אין	77-38-3	Chlorphenoxamine (INN) ומלתי	94	93
201-235-3	79-93-6	Phenaglycodol (INN) ומלתי	95	94
200-830-5	75-00-3	Chloroethane ומלתי	96	95
231-157-5	7440-47-3	Chromium: chromic acid ומלתי	97	96
283-885-8	84775-56-4	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations	98	97
285-527-6	85116-75-2	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations)	99	98
211-557-6	664-95-9	Glycydamide (INN) ומלתי	100	99
אין	23384-69-2	Cobalt benzenesulphonate ומלתי	101	100

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרזתי החומר	מס' סידורי (אחרון אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א
טור ה	טור ד	טור ג	שם כימי/INN ¹		
200-598-5	64-86-8	Colchicine, its salts and derivatives	טור ג	102	101
207-513-0	477-29-2	Colchicoside and its derivatives	טור ב	103	102
283-623-2	84696-03-7	Colchicum autumnale L. and its galenical preparations	טור ב	104	103
208-086-3	508-75-8	Convallatoxin	טור ב	105	104
אין	אין	Anamirta cocculus L. (fruit)	טור ב	106	105
אין	8001-28-3	Croton tiglium L. (oil)	טור ב	107	106
אין	52964-42-8	1-Butyl-3-(N-crotonylsulphanil)urea	טור ב	108	107
232-511-1/244-880-6	8063-06-7/22260-42-0	Curare and curarine	טור ב	109	108
אין	אין	Synthetic curarizants	טור ב	110	109
200-821-6	74-90-8	Hydrogen cyanide	טור ב	111	110
אין	3590-16-7	Feclemine (INN); 2-(alpha-Cyclohexylbenzyl)-N,N,N',N'-tetraethyl-1,3-propanediamine	טור ב	112	111
227-002-6	5591-47-9	Cyclomenol (INN)	טור ב	113	112
אין	7009-49-6	Sodium hexacyclonate (INN)	טור ב	114	113
206-618-9	358-52-1	Hexapropymate (INN)	טור ב	115	114
אין	2748-74-5	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine	טור ב	117	115
218-508-8	2167-85-3	Pipazetate (INN)	טור ב	118	116
208-133-8	511-75-1	5-(α,β-Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	טור ב	119	117
208-771-7	541-20-8	N,N'-Pentamethylebis(trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (INN)	טור ב	120	118

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתחול אילופי)		מס' סידורי (ניסוחל)	
טור ה	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7
206-186-1	306-53-6	N,N'-[(Methylimino)diethylene]bis(ethyl/dimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide (INN)				121	119		
227-302-7	5779-54-4	Cyclorbaramate (INN)				122	120		
200-024-3	50-29-3	Clufenotane (INN): DDT (ISO)				123	121		
200-249-7	55-97-0	N,N'-Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide (INN)				124	122		
203-458-1	107-06-2	Dichloroethanes (ethylene chlorides) e.g. 1,2-Dichloroethane				125	123		
200-864-0	75-35-4	Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene)				126	124		
200-033-2	50-37-3	Lysergide (INN) (LSD)				127	125		
222-686-2	3572-52-9	2-Diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate				128	126		
201-632-1	85-79-0	Cinchocaine (INN)				129	127		

זרחי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימיקל	מס' סידורי (איתחול אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור 7	טור 7	טור 1	טור 2	טור 4
אין	538-66-9	3-Diethylaminopropyl cinnamate	130	128
200-271-7	56-38-2	O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (Parathion - ISO)	131	129
אין	אין	[Oxalylbis(iminoethylene)]bis[o-chlorobenzyl]diethylammonium] salts, e.g. ambenonium chloride (INN)	132	130
204-745-4	125-64-4	Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L.	133	131
212-036-6	752-61-4	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl)-N-methylamino]propyl]theophylline (xanthinol)	134	132
אין	2530-97-4	Dioxyethdrin (INN)	135	133
207-849-8	497-75-6	Pipocurarium Iodide (INN)	136	134
222-627-0	3562-55-8	Propyphenazone (INN)	137	135
207-539-2	479-92-5	Tetabenazine (INN)	138	136
200-383-6	58-46-8	Capto diame (INN)	139	137
207-629-1	486-17-9	Mefeclozazine (INN)	140	138
אין	1243-33-0	Dimethylamine	141	139
204-697-4	124-40-3	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate	142	140
213-512-6	963-07-5	(amylidricaine, alypine) ומלתי	143	141
202-099-8	91-80-5	Methapyriene (INN)	144	142
239-384-1	15351-09-4	Metamfepramone (INN)	145	143
200-041-6	50-48-6	Amitriptyline (INN)	146	144
211-517-8	657-24-9	Metformin (INN)	147	145

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם כימיקל / INN ¹	מס' סידורי (איתחול אילופי)	מס' סידורי (ישראל)
זרחי החומר			טור ב	טור א	
טור ה	טור ד	טור ג			
201-740-9	87-33-2		Isosorbide dinitrate (INN)	148	146
203-703-2	109-77-3		Malononitrile	149	147
203-783-9	110-61-2		Succinonitrile	150	148
200-087-7/206-348-1/209-357-9/247-096-2	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7		Dinitrophenol isomers	151	149
איך	436-40-8		Inproquone (INN)	152	150
200-479-8	60-46-8		Dimevamide (INN)	153	151
205-686-7	147-20-6		Diphenylpyraline (INN)	154	152
200-357-4	57-96-5		Sulfimpyrazone (INN)	155	153
200-766-8	71-81-8		N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide (INN)	156	154
206-123-8	302-40-9		Benactyzine (INN)	157	155
איך	86-13-5		Benzatropine (INN)	158	156
201-445-5	82-92-8		Cyclizine (INN)	159	157
221-851-6	3254-93-1		5,5-Diphenyl-4-imidazolone (Doxentoin (INN))	160	158
200-344-3	57-66-9		Probenecid (INN)	161	159
202-607-8/205-286-2	97-77-8/137-26-8		Disulfiram (INN); thiram (INN)	162	160
207-592-1	483-18-1		Emetine, its salts and derivatives	163	161

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם נימני' טורי ג	מס' סידורי (איתות) אירופי) טורי ב
טורי ה	טורי ד	טורי ג	טורי ב
206-080-5	299-42-3	גופרין ומלחי	164
אין	126-93-2	Oxanamide (INN) and its derivatives	165
200-332-8	57-47-6	מלחי Eserine or physostigmine	166
205-753-0	150-13-0	4-Aminobenzoic acid and its esters, with the free amino group	167
200-655-4	67-48-1	Choline salts and their esters e.g. choline chloride (INN)	168
201-013-6	77-22-5	מלחי Caramphen (INN)	169
206-221-0	311-45-5	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Paraoxon - ISO)	170
אין	509-84-2	מלחי Metethioheptazine (INN)	171
אין	546-32-7	מלחי Oxpheneridine (INN)	172
201-007-3	77-15-6	מלחי Ethioheptazine (INN)	173
אין	469-78-3	מלחי Methheptazine (INN)	174
204-028-6	113-45-1	מלחי Methylphenidate (INN)	175
207-414-2	469-21-6	מלחי Doxylamine (INN)	176
אין	2430-46-8	Tolboxane (INN)	177
203-083-3/210-748-1	103-16-2/622-62-8	4-Benzylxyphenol and 4-ethoxyphenol	178
205-246-4	94-23-5	מלחי Parthoxycaine (INN)	179
239-339-6	15302-16-6	Fenozolone (INN)	180

מס' סידורי
(ישראל)
טורי א

זרזי התחמוך				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי / טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א
201-012-0	77-21-4	Glutethimide (INN) וגלתיך	181	179
200-849-9	75-21-8	Ethylene oxide	182	180
200-588-0	64-65-3	Bemegride (INN) וגלתיך	183	181
224-033-7	4171-13-5	Valproamide (INN)	184	182
200-155-6	52-86-8	Haloperidol (INN)	185	183
200-169-2	53-33-8	Paramethasone (INN)	186	184
216-038-8	1480-19-9	Fluanisone (INN)	187	185
איך	749-13-3	Trifluperidol (INN)	188	186
220-889-0	2924-67-6	Fluoresone (INN)	189	187
200-085-6	51-21-8	Fluorouracil (INN)	190	188
231-634-8	7664-39-3	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides למעט התחמוכים המנויים בתוספת השנייה	191	189
208-789-5	541-64-0	Furfuryltrimethyl ammonium salts, e.g. furtrethronium iodide (INN)	192	190
איך	357-70-0	Galantamine (INN)	193	191
איך	איך	Progestogens	194	192
200-401-2	58-89-9	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO)	195	193
200-775-7	72-20-8	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO)	196	194
200-666-4	67-72-1	Hexachloroethane	197	195

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		INN ¹ / עם כימיקל		מס' סידורי (איתוח אילופי)		מס' סידורי (ניסוח)	
טור ה	טור ז	טור ג	טור ג	טור ב	טור א	טור ב	טור א	טור ב	טור א
207-366-2	465-73-6	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (isodrin-ISO)		198		198		196	
204-233-0/229-533-9	118-08-1/6592-85-4	Hydrastine, hydrastinine and their salts		199		199		197	
200-214-6	54-85-3	Hydrazides and their salts e.g. Isoniazid (INN)		200		200		198	
206-114-9	302-01-2	Hydrazine, its derivatives and their salts		201		201		199	
אין	4684-87-1	Octamoxin (INN) תולתי		202		202		200	
201-377-6	81-81-2	Warfarin (INN) תולתי		203		203		201	
208-940-5	548-00-5	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl)acetate and salts of the acid		204		204		202	
208-524-3	532-03-6	Methocarbamol (INN)		205		205		203	
220-866-5	2921-92-8	Propatylnitrate (INN)		206		206		204	
אין	אין	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin		207		207		205	
אין	1008-65-7	Fenadiazole (INN)		208		208		206	
223-662-4	4008-48-4	Nitroxoline (INN) תולתי		209		209		207	
202-933-0	101-31-5	Hyoscyamine, its salts and derivatives		210		210		208	
283-265-7	84603-65-6	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)		211		211		209	
218-438-8	2152-34-3	Pemoline (INN) תולתי		212		212		210	
231-442-4	7553-56-2	Iodine		213		213		211	
208-772-2	541-22-0	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (INN)		214		214		212	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זרזי התווה		מס' סידורי (איתחול אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7
232-385-8	8012-96-2	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. and related species) (roots, powder and galenical preparations)		215	213		
208-443-3	528-92-7	(2-Isopropyl/pent-4-enyl)urea (apronalide)		216	214		
207-560-7	481-06-1	α-Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphtho [1,2-b] furan-2,8-dione]		217	215		
283-642-6	84696-23-1	Lobelia inflata L. and its galenical preparations		218	216		
202-012-3	90-69-7	Lobelia inflata ומלחיו		219	217		
איין	איין	Barbiturates		220	218		
231-106-7	7439-97-6	Mercury ותרכובותיו אלא אם כן נקבע אחרת בתוספת התמישית.		221	219		
200-190-7	54-04-6	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine (Mescaline) ומלחיו		222	220		
איין	9002-91-9	Metalddehyde		223	221		
איין	305-13-5	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide ומלחיו		224	222		
224-455-1	4366-18-1	Counmetarol (INN)		225	223		
204-752-2	125-71-3	Dextromethorphan (INN) ומלחיו		226	224		
איין	540-43-2	Methyleptylamine -2 ומלחיו		227	225		
207-959-6	503-01-5	Isometheptene (INN) ומלחיו		228	226		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרתי החומר	שם כימאי' INN ¹	מס' סידורי (אחוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור 1	טור 2		טור 3	טור 4	טור 5	טור 6
200-476-1	60-40-2			Mecamylamine (INN)	229	227
202-222-5	93-14-1			Guafenesin (INN)	230	228
200-632-9	66-76-2			Dicoumarol (INN)	231	229
205-143-4	134-49-6			Phenmetrazine (INN), its derivatives and salts	232	230
200-482-4	60-56-0			Thiamazole (INN)	233	231
208-248-3	518-20-7			3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H-pyranol [3,2-c]-[1] benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	234	232
201-118-7	78-44-4			Carisoprodol (INN)	235	233
200-337-5	57-53-4			Meproramate (INN)	236	234
ט"י	1082-56-0			Tefazoline (INN) טלתי	237	235
200-565-5	63-75-2			Arecoline	238	236
208-894-6	545-80-2			Poldine metilsulfate (INN)	239	237
200-693-1	68-88-2			Hydroxyzine (INN)	240	238
205-182-7	135-19-3			2-Naphthol	241	239
205-138-7/202-080-4	134-32-7/91-59-8			1- and 2-Naphthylamines and their salts	242	240
ט"י	39923-41-6			3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	243	241
212-641-5	835-31-4			Naphazoline (INN) טלתי	244	242
204-054-8	114-80-7			(e.g. neostigmine bromide (INN)) טלתי Neostigmine	245	243
200-193-3	54-11-5			טלתי Nicotine	246	244
203-770-8	110-46-3			Amyl nitrites	247	245

זירת התומר		מס' סידורי (איות) אילופי	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ סם	טור א
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב
אינ	14797-65-0	טור ג sodium nitrite, לנעט inorganic nitrites	248
202-716-0	98-95-3	Nitrobenzene	249
אינ	12167-20-3	Nitroresols and their alkali metal salts	250
200-646-5	67-20-9	Nitrofurantoin (INN)	251
200-653-3	67-45-8	Furazolidone (INN)	252
200-240-8	55-63-0	Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate	253
205-807-3	152-72-7	Acenocoumarol (INN)	254
238-373-9 / -	14402-89-2/13755-38-9	(2-) pentacyanonitrosylferrate Alkali	255
אינ	אינ	Nitrosilbenes, their homologues and their derivatives	256
200-096-6	51-41-2	מלתיני	257
204-899-2	128-62-1	Noscaphine (INN) מלתיני	258
200-241-3	55-65-2	Guanethidine (INN) מלתיני	259
אינ	אינ	Oestrogens	260
207-361-5	465-16-7	Oleandrin	261
201-022-5	77-36-1	Chlortalidone (INN)	262
220-673-6/224-523-0	2858-66-4/4396-01-4	Pelletierine מלתיני	263
200-925-1	76-01-7	Pentachloroethane	264
201-084-3	78-11-5	Pentaerithrityl tetraniolate (INN)	265
אינ	78-12-6	Petrichloral (INN)	266
207-947-0	502-59-0	Octamylamine (INN) מלתיני	267

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (אירופי) (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי) (ישראלי)
טור ה'	טור ז'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טור א'
201-865-9	88-89-1		Picric acid	268	266
200-570-2	63-98-9		Phenacetimide (INN)	269	267
אין	5617-26-5		Difenclozazine (INN)	270	268
201-454-4	83-12-5		2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN))	271	269
201-998-2	90-49-3		Ethylphenacetimide (pheneturide (INN))	272	270
207-108-9	435-97-2		Phenprocoumon (INN)	273	271
209-044-7	553-69-5		Fenylamidol (INN)	274	272
206-904-3	396-01-0		Triamterene (INN)	275	273
203-495-3	107-49-3		Tetraethyl pyrophosphate (TEPP - ISO)	276	274
215-548-8	1330-78-5		Tritolyl phosphate	277	275
208-294-4	520-52-5		Psilocybine (INN)	278	276
231-768-7	7723-14-0		metal phosphides-ו-Phosphorus	279	277
200-031-1	50-35-1		metal Thallomide (INN)	280	278
289-638-0	89958-15-6		Physostigma venenosum Balf.	281	279
204-716-6	124-87-8		Picrotoxin	282	280
202-128-4	92-13-7		Pilocarpine	283	281
אין	24558-01-8		alpha-Piperidin-2-ylbenzyl acetate, laevorotatory threoform levofacetoperane (INN)	284	282
207-394-5	467-60-7		Pipradrol (INN)	285	283
204-092-5	115-46-8		Azacyclonol (INN)	286	284
207-538-7	479-81-2		Bietamiverine (INN)	287	285
259-848-7	55837-15-5		Butopiprine (INN)	288	286

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימאי, טור ג	מס' סידורי (אירוד אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה	טור ז		טור ג	טור ב	טור א
231-100-4	7439-92-1		Lead ותרכובותיו	289	287
207-282-6	458-88-8		Coniine	290	288
289-689-9	89997-54-6		Prunus laurocerasus L. ('cherry laurel water')	291	289
200-206-2	54-36-4		Metyrapone (INN) חומרים רדיאוקטיביים	292	290
	איין			293	291
289-971-1	90046-04-1		Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical preparations)	294	292
200-090-3	51-34-3		Hycosine, its salts and derivatives	295	293
	איין		Gold salts	296	294
			מחומ ותרבותיו Selenium		
231-957-4	7782-49-2		למעט selenium disulphide אם מתוקיימים לגביי התנאים המנויים בטבלה שבתוספת השנייה, במספר סידורי (אירוד אירופי) 49	297	295
284-555-6	84929-77-1		Solanum nigrum L. and its galenical preparations	298	296
201-988-8	90-39-1		Sparteine (INN) ומליווי	299	297
	איין		Glucocorticoids (Corticosteroids)	300	298
283-627-4	84696-08-2		Datura stramonium L. and its galenical preparations	301	299

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		שם כימי/INN ¹		מס' סידורי (אירוח אירופי)		מס' סידורי (ישראל)	
טור ה'		טור ד'		טור ג'		טור ב'		טור א'	
234-239-9		11005-63-3		Strophantines, their aglucones and their respective derivatives		302		300	
אין		אין		Strophantus species and their galenical preparations		303		301	
200-319-7		57-24-9		Strychnos species and their galenical preparations		304		302	
אין		אין		Strychnos species and their galenical preparations התמריס האלקל: Metazocine		305		303	
				3-Methylfentanyl; Propanamide, N-(1-(3-methyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-N-phenyl-3-Methylthiofentanyl					
				Acetorphine					
				Acetyl-alpha-methylfentanyl; Acetamide, N-(1-(1-methyl-2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-N-phenyl					
				acetyl/methadol		306			
				alfentanil					
				allylprodine					
				alpha-Methylfentanyl; N-(1-(alpha-Methyl-beta-phenyl)ethyl-4-piperidyl) propionanilide					
				alpha-Methylthiofentanyl; N-(1-Methyl-2-(2-thienyl)ethyl-4-piperidinyl)-N-phenylpropanamide					
				Alphacetylmethadol					
				Alphameprodine					
אין		אין							

זיהוי החומר		מס' סידורי (איתות אירופי)	מס' סידורי (נישראל)
EC (European Community) Number טור 7	CAS ² Registry Number טור 7	טור 2	טור 4
	INN ¹ , עם כנעני, טור 1		
	Cocaine hydrochloride		
	Codeine [BAN]		
	Codeine [BAN]		
	codoxime		
	Concentrate of poppy straw; Eschscholtzia californica, ext.; California Poppy		
	desomorphine		
	Dextromoramide and moramide intermediate; Pyrrolidine, 1-(3-methyl-4-(4-morpholinyl)-1-oxo-2,2-diphenylbutyl)-, (S)-		
	Dextropropoxyphene (INN)		
	Diacetylmorphine hydrochloride; O,O'-diacetylmorphine hydrochloride; Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-(5alpha,6alpha)-, diacetate (ester), hydrochloride		
	diampromide		
	diethylthiambutene		
	difenoxin		
	Difenoxin hydrochloride; 1-(3-Cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid monohydrochloride		
	dihydrocodeine		
	dihydromorphine		
	dimenoxadol		
	Dimenoxadol hydrochloride		
	dimepheptanol		

זיהוי החומר		מס' סידורי (איחוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number טור ה'	CAS ² Registry Number טור ז'	טור ב'	טור א'
	INN ¹ / טור ג'		
	dimethylthiambutene		
	dioxaphetyl butyrate		
	diphenoxylate		
	Diphenoxylate (INN) hydrochloride		
	dipipanone		
	drotebanol		
	ecgonine		
	Ecgonine hydrochloride		
	ethylmethythiambutene		
	Ethylmorphine; Morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-ethoxy-17-methyl-, (5-alpha,6-alpha)-		
	etonitazene		
	etorphine		
	etoxeridine		
	fentanyl		
	Fentanyl Citrate; Propanamide, N-phenyl-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl)-, 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate (1:1)		
	furethidine		
	Heroin; Morphinan-3,6-alpha-diol, 7,8-didehydro-4,5-alpha-epoxy-17-methyl-, diacetate (ester)		
	Hydrocodone bitartrate; 4,5alpha-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one tartrate (1:1) hydrate (2:5)		

זיהוי החומר		מס' סידורי (איתחול אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number טור ה'	CAS ² Registry Number טור ד'	INN ¹ , עם בימג', טור ג'	טור ב'
		methyl/dihydromorphine	
		metopon	
		morpheridine	
		morphine	
		Morphine hydrochloride trihydrate	
		Morphine methobromide; Morphine methylbromide; Morphinanum, 7,8-didehydro-3,6-alpha-dihydroxy-17,17-dimethyl-4,5-alpha-epoxy-, bromide	
		Morphine methylechloride; Morphinanum, 7,8-didehydro-3,6-dihydroxy-17,17-dimethyl-4,5-epoxy-, chloride	
		Morphine sulfate	
		Morphine sulfate; Morphine sulfate pentahydrate	
		Morphine-N-oxide; Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-, (5alpha,6alpha)-, 17-oxide	
		MPPP; Desmethylprodine; 4-Piperidinol, 1-methyl-4-phenyl-, propanoate (ester)	
		myrrophine	
		nicocodine	
		Niccocodine hydrochloride; (5alpha,6alpha)-7,8-Didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl pyridine-3-carboxylate hydrochloride	
		nicodicodeine	

זרזי התמוג		מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
EC (European Community) Number טור ה	CAS ² Registry Number טור ז	טור ג	טור ב
		טס ננימ, INN ¹	
		Nicomorphine; Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-(5alpha,6alpha)-, di-3-pyridinecarboxylate (ester) noracymethadol noracymethadol hydrochloride Noracymethadol hydrochloride norcodeine Norlevorphanol normethadone Normethadone hydrochloride: Dimethyl(4-oxo-3,3-diphenylhexyl)ammonium chloride normorphine Normorphine hydrochloride: (5alpha,6alpha)-7,8-Didehydro-4,5-epoxymorphinan-3,6-diol hydrochloride norpipanone Opium oxycodone Oxycodone hydrochloride Oxycodone terephthalate: 1,4-Benzenedicarboxylic acid, compd. with (5alpha)-4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one oxymorphone p-Fluorofentanyl; N-(4-Fluorophenyl)-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)propanamide PEPAP; 4-Piperidino, 1-phenethyl-4-phenyl-, acetate (ester)	
			טור א

זרזי החומר		מס' סידורי (איתור) אירופי	מס' סידורי (נשרטל) טור א
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	טור ב	טור א
טור ה	טור ד	טור ג	
	Sufentanil citrate: N-(4-(Methoxymethyl)-1-(2-(2-thienyl)ethyl)-4-piperidyl)-N-phenylpropionamide citrate thebacon		
	Thebaine; Morphinan, 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methyl-		
	Thiambutene hydrochloride: Di(ethyl)[1-methyl-3,3-di(thien-2-yl)allyl]ammonium chloride		
	Thiofentanyl: N-Phenyl-N-(1-((2-thienyl)ethyl)-4-piperidyl)propanamide tilidine		
	trimeperidine		
	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH ₂ groups) and their salts	307	305
אין	אין		
200-511-0	61-56-3	308	306
231-109-3	7440-00-8	309	307
200-135-7	52-24-4	310	308
283-649-4	84696-42-4	311	309
236-813-4	13494-80-9	312	310
208-390-6	526-36-3	313	311
204-825-9	127-18-4	314	312
200-262-8	56-23-5	315	313
212-057-0	757-58-4	316	314

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתור) אירופי	מס' סידורי (ניסוח) אירופי
עור ה	עור ז	עם נימק' INN ¹		עור ב	עור א		
231-138-1	7440-28-0	Thallium ותרכובותיו		317	315		
290-446-4	90147-54-9	Thevetia nerifolia Juss., glycoside extract		318	316		
208-628-9	536-33-4	Ethionamide (INN)		319	317		
202-196-5	92-84-2	Phenothiazine (INN) ותרכובותיו		320	318		
200-543-5	62-56-6	Thiourea and its derivatives, למעט התורמים המנויים בתוספת העייה		321	319		
200-427-4	59-47-2	Mephesisin (INN) and its esters תיסין, רעל או סרכים שהוא תכשיר או סם מרפא וכן החומרים האלה:		322	320		
אין	אין	ACAM2000 (Smallpox Vaccine)		323	321		
		Anti-lymphocytic globulin					
		Anti-smallpox globulin					
		BCG Vaccine: Bacillus Calmette Guerin Vaccine					
		Brucellin; Brucellergen					
		Cholera vaccine					
		Diphtheria antitoxin					
205-841-9	155-09-9	Dryvax (Smallpox Vaccine)		324	322		
		Polio Vaccine: Poliovirus Vaccines					
		Toxins for the Schick and Dick Tests					
		Tuberculin and Tuberculin PPD					
200-930-9	76-06-2	Trichloroethane (chloropicrin)		325	323		
200-903-1	75-80-9	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)		326	324		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זירווי התומר	שם כימתי, INN ¹	מס' סידורי (איתוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל) (איתוד)
טור ה'	טור ז'	טור ג'		טור ג'	טור ב'	טור א'
212-442-3	817-09-4			Trichlormethine (INN) גמלתי	327	325
200-083-5	51-18-3			Tretamine (INN) גמלתי	328	326
200-605-1	65-29-2			Gallamine triethiodide (INN) גמלתי	329	327
283-520-2	84650-62-4			Urginea scilla Steinh. and its galenical preparations גמלתי	330	328
613-062-00-4	03/02/8051			Veratrine, its salts and galenical preparations גמלתי	331	329
283-296-6	84604-18-2			Schoenocaulon officinale Lind (seeds and galenical preparations) גמלתי	332	330
290-407-1	90131-91-2			Veratrum spp. and their preparations גמלתי	333	331
200-831-0	75-01-4			Vinyl chloride monomer גמלתי	334	332
200-014-9/200-673-2	50-14-6/67-97-0			cholecalciferol (vitamins D ₂ and D ₃)-Ergocalciferol (INN) גמלתי	335	333
אין	אין			Salts of O-alkylidithiocarbonic acids גמלתי	336	334
205-672-0	146-48-5			Yohimbine גמלתי	337	335
200-664-3	67-68-5			Dimethyl sulfoxide (INN) גמלתי	338	336
200-396-7	58-73-1			Diphenhydramine (INN) גמלתי	339	337
202-679-0	98-54-4			4-tert-Butylphenol גמלתי	340	338
202-653-9	98-29-3			4-tert-Butylpyrocatechol גמלתי	341	339
200-672-7	67-96-9			Dihydrotachysterol (INN) גמלתי	342	340
204-661-8	123-91-1			Dioxane גמלתי	343	341
203-815-1	110-91-8			Morpholine גמלתי	344	342
אין	אין			Pyrethrum album L. and its galenical preparations גמלתי	345	343

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number טור ה'	CAS ² Registry Number טור ד'	INN שם כימי/י'מל' טור ג'	מס' סידורי (איתוד אירופי) טור ב'	
			מס' סידורי (ישראלי) טור א'	
200-422-7	59-33-6	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino]ethyl dimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate)	346	344
202-100-1	91-81-6	Tripelennamine (INN)	347	345
איין	7426-07-5	Tetrachlorosalicylanilides	348	346
איין	1147-98-4	Dichlorosalicylanilides	349	347
איין	איין	Tetrabromosalicylanilides	350	348
איין	איין	Dibromosalicylanilides	351	349
202-565-0	97-18-7	Bithionol (INN)	352	350
202-605-7	97-74-5	Thiuram monosulphides	353	351
200-679-5	68-12-2	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	355	352
204-555-1	122-57-6	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone) of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (conferyl Benzoates alcohol)	356	353
איין	איין	למעט אם החומר האמור הוא רכיב המצוי באופן טבעי בתמציות (essences) טבעיות בתמרוק. Furocoumarines trioxysalen (INN), 8-methoxy psoralen, 5-methoxy psoralen כקו :	357	354
	3902-71-4/298-81-7/484-20-8		358	355

זיתוי החומר			מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
EC (European Community) Number טור ה'	CAS ² Registry Number טור ד'	INN/ נים/ ו'ני' טור ג'	טור ב'	טור א'
223-459-0/206-066-9/207-604-5		למעט אם החומר האמור הוא רכיב המצוי באופן טבעי בתמציות (essences) טבעיות בתמרוק. ואולם, לעניין תמרוק המיועד להגנה מקרנית השמש או תמרוק לשיזוף עצמי (Bronzing product) – בלבד שריכוזו של החומר האמור אינו עולה על 1 מ"ג לק"ג.		
283-272-5	84603-73-6	Oil from the seeds of Laurus nobilis L.	359	356
202-345-4	94-59-7	Safrole למעט אם החומר האמור הוא רכיב המצוי באופן טבעי בתמציות (essences) טבעיות בתמרוק ובלבד שהתקיימו שני אלה: (1) ריכוז החומר האמור אינו עולה על 100 PPM, ולעניין תמרוק לחלל הפה – אינו עולה על 50 PPM. (2) התמרוק אינו משחת שיניים המיועדת לשימוש בילדים.	360	357

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם בינאי / INN ¹ / שם בינאי	מס' סידורי (אחרון אירופי) עור ב	מס' סידורי (ישראלי) עור א
עור ה	עור ד	עור ג		עור ב	עור א
209-007-5	552-22-7		5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihyopiodide (thymol iodide)	361	358
201-817-7	88-29-9		3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'- acetonephthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4- tetrahydronaphthalen (AETT; Versalide)	362	359
202-430-6	95-54-5		o-Phenylenediamine ומלחי	363	360
202-453-1	95-80-7		4-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,4-diamine) ומלחי	364	361
202-499- 6/206-238- 3/-	475-80-9/313- 67-7/15918-62-4		Aristolochia spp. and their preparations ומלחי Aristolochic acid	365	362
200-663-8	67-66-3		Chloroform	366	363
217-122-7	1746-01-6		2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	367	364
212-579-9	828-00-2		2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)	368	365
223-296-5	3811-73-2		Pyriithione sodium (INNIM)	369	366
205-087-0	133-06-2		N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan - ISO)	370	367
200-733-8	70-30-4		2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene (INN))	371	368

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (אזור אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה	טור ז	טור ג		טור ב	טור א
253-874-2	38304-91-5	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil (INN)) ומלחיו		372	369
201-723-6	87-10-5	3,4',5'-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan (INN))		373	370
	65497-07- 6/60820-94-2	Phytolacca spp. and their preparations		374	371
206-129-0	302-79-4	Tretinoin (INN) (retinoic acid) ומלחיו		375	372
210-406-1	615-05-4	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminoanisol - CI 76050) ומלחיו		376	373
226-161-9	08/02/5307	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-Diaminoanisol) ומלחיו		377	374
221-490-4	3118-97-6	CI 12140		378	375
201-635-8	85-83-6	CI 26105 (Solvent Red 24)		379	376
208-953-6	548-62-9	CI 42555 (Basic Violet 3)			
207-396-6	467-63-0	CI 42555:1 CI 42555:2		380	377
238-849-6	14779-78-3	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))		381	378
202-767-9	99-57-0	2-Amino-4-nitrophenol		383	379

EC		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איחוד אירופי)		מס' סידורי (ישראל)	
טור ה	טור 1	טור 1	טור 2	טור ג	טור ב	טור א	טור א	טור א	טור א
204-503-8	121-88-0			2-Amino-5-nitrophenol	384			380	
201-306-9	80-75-1			11-alpha-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters	385			381	
216-901-9	1694-09-3			CI 42640 ([4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methyl]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)(ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt)	386			382	
209-608-2	587-98-4			CI 13065	387			383	
	8004-87-3			CI 42535 (Basic Violet 1)	388			384	
241-379-4	17354-14-2			CI 61554 (Solvent Blue 35)	389			385	
				Anti-androgens of steroidal structure	390			386	
				מטואון זירקוניום ותרכובותיו					
231-176-9	7440-67-7			למעט התומרים המנויים בטבלה שבתוספת השנייה, במספר סידורי (איחוד אירופי) 50	391			387	
				zirconium lakes, pigments or salts of the colouring agents ו- המנויים בטבלה שבתוספת הרביעית					
200-835-2	75-05-8			Acetonitrile	393			388	
201-522-3	84-22-0			Tetrahydrozoline (INN) ומלחייו	394			389	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אירופי) אירופי		מס' סידורי (ישראלי) אירופי	
טור ה	טור ד	INN/ נאמי/ טור ג		טור ב	טור א				
205-711-1 205-137-1	148-24-3 134-31-6	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate		395					
						למעט השימושים של sulphate המנויים בטבלה שבתוספת השנייה, במספר סידורי (איחוד אירופי) 51			
256-115-3	43143-11-9	Dithio-2,2-bispyridine-dioxide 1, 1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)		396				391	
222-429-4	3468-63-1	CI 12075 (Pigment Orange 5) and its lakes, pigments		397				392	
201-383-9/208-096-8	81-88-9/509-34-2	CI 45170 -י (Basic violet 10) CI45170:1		398				393	
						Lidocaine (INN)		394	
203-438-2	106-88-7	1,2-Epoxybutane		400				395	

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי, טור ג	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור ב	מס' סידורי (נישראל) טור א
טור ה	טור ז			
225-935-3/218-248-5	5160-02-1/2092-56-0	15585 Cl	401	396
249-915-9	29870-99-3	Strontium lactate	402	397
233-131-9	10042-76-9	Strontium nitrate	403	398
איין	איין	Strontium polycarboxylate	404	399
205-425-7	140-65-8	Pramocaine (INN)	405	400
איין	5862-77-1	4-Ethoxy-m-phenylenediamine	406	401
איין	14572-93-1	2,4-Diaminophenylethanol	407	402
204-427-5	120-80-9	Pyrocatechol (Catechol)	408	403
201-762-9	87-66-1	Pyrogallol	409	405
200-549-8/210-698-0/214-237-4	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	Nitrosamines Dimethylnitrosamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol	410	406
איין	איין	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts	411	407
204-316-1	119-34-6	4-Amino-2-nitrophenol	412	408
212-513-9	823-40-5	2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine)	413	409
201-493-7	83-66-9	4-tert.-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	414	410
איין	איין	תאים, רקמות או מוצרים ביולוגיים אחרים ממקור אנושי	416	411

EC		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתור) אירופי	מס' סידורי (נישואל) אירופי
טור ה'	טור ה'	טור ז'	טור ז'	טור ג'	טור ג'	טור ב'	טור א'
201-004-7		77-09-8		3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein (INN))		417	412
203-258-4/ 248-515-1		104-98-3/ 27538-35-8		3-Imidazol-4-ylacrylic acid (Urocanic acid) and its ethyl ester		418	413
אין		אין		חומרים מזההי שאינם מותאמים לשימוש בבני אדם כמפורט להלן:			
				BRAIN EXTRACT			
				BRAIN LIPIDS			
				CEREBROSIDES			
				MARROW EXTRACT			
				MARROW LIPIDS	419		414
				NEURAL EXTRACT			
				SPINAL CORD EXTRACT			
				SPINAL CORD LIPIDS			
				SPINAL LIPID EXTRACT			
				SPLEEN EXTRACT			
				SPLEEN HYDROLYSATE			
232-361-7		8007-45-2		Crude and refined coal tars		420	415
204-149-4		116-66-5		1, 1, 3, 3, 5-Pentamethyl-4, 6-dinitroindane (Moskene)		421	416

		זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם כימיקל	מס' סידורי (איתוח אירופי)	מס' סידורי (ישראל)	
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א	
205-651-6	145-39-1	5-tert.-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (Musk Tibetene)	422	417	
אין	97676-35-2	Alanroot oil (Inula helenium L.)	423	418	
		בשימוש כחומר ריח			
205-410-5	140-29-4	cyanide Benzyl	424	419	
225-289-2	4756-19-8	בשימוש כחומר ריח			
		alcohol Cyclamen	425	420	
205-451-9	141-05-9	בשימוש כחומר ריח			
		maleate Diethyl	426	421	
204-354-9	119-84-6	3,4-Dihydrocoumarin	427	422	
228-369-5	6248-20-0	בשימוש כחומר ריח			
		2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde _{2,4}	428	423	
254-999-5	40607-48-5	בשימוש כחומר ריח			
		3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol)	429	424	
241-827-9	17874-34-9	בשימוש כחומר ריח			
		4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin	430	425	
אין	617-54-9	בשימוש כחומר ריח			
		citraconate Dimethyl	431	426	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה'	טור ד'	INN/ נמ"א/ טור ג'		מס' סידורי (אחרון אירופי)	טור ב'	טור א'	טור א'
247-878-3	26651-96-7	Pseudomethylionone) Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one-7,11 בשימוש כחומר ריח		432		427	
205-457-1	141-10-6	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudoionone) בשימוש כחומר ריח		433		428	
204-539-4	122-39-4	Diphenylamine בשימוש כחומר ריח		434		429	
205-438-8	140-88-5	acrylate Ethyl בשימוש כחומר ריח		435		430	
אין	68916-52-9	Fig leaf absolute (Ficus carica L.) בשימוש כחומר ריח		436		431	
242-608-0	18829-55-5	trans-2-Heptenal בשימוש כחומר ריח		437		432	
266-989-8	67746-30-9	diethyl acetal trans-2-Hexenal בשימוש כחומר ריח		438		433	
242-204-4	18318-83-7	dimethyl acetal trans-2-Hexenal בשימוש כחומר ריח		439		434	
236-476-3	13393-93-6	alcohol Hydroabietyl בשימוש כחומר ריח		440		435	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		INN ¹ / עם כימיקל טור ג		מס' סידורי (איחוד אירופי)		מס' סידורי (ישראל)	
טור ה		טור ד		טור ג		טור ב		טור א	
251-841-7	34131-99-2	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol		441	436	בטימוש כחומר ריח			
208-513-3	531-59-9	7-Methylcoumarin		442	437	בטימוש כחומר ריח			
213-404-9	943-88-4	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (Anisylidene acetone)		443	438	בטימוש כחומר ריח			
203-190-5	104-27-8	1-(4-Methoxyphenyl)-1-pentene-3-one (alpha-Methylanisylideneacetone)		444	439	בטימוש כחומר ריח			
210-793-7	623-43-8	trans-2-butenoate Methyl		445	440	בטימוש כחומר ריח			
219-499-3	2445-83-2	-Methylcoumarin		446	441	בטימוש כחומר ריח			
237-241-8	13706-86-0	5-Methyl-2,3-hexanedione (Acetyl isovaleryl)		447	442	בטימוש כחומר ריח			
247-178-8	25677-40-1	2-Pentylidenecyclohexanone		448	443	בטימוש כחומר ריח			

זירת החומר

		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתוד איורפי)	מס' סידורי (נישרל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	עם כמני' INN ¹	עם כמני' טורי ג	טורי ב	טורי א
214-245-8	1117-41-5	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethylionone)	בשימושו כחומר ריח	449	444
285-515-0	8024-12-2	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.) (Absolute)	נגזרות שאינן מוחלקות (Absolute) בשימושו כחומר ריח	450	445
253-704-7	37894-46-5	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane		452	446
231-589-4	7646-79-9	Cobalt dichloride		453	447
233-334-2	10124-43-3	Cobalt sulphate		454	448
215-215-7	1313-99-1	Nickel monoxide		455	449
215-217-8	1314-06-3	Dinickel trioxide		456	450
234-823-3	12035-36-8	Nickel dioxide		457	451
234-829-6	12035-72-2	Trinickel disulphide		458	452
236-669-2	13463-39-3	Tetracarbonylnickel		459	453
240-841-2	16812-54-7	Nickel sulphide		460	454
231-829-8	7758-01-2	Potassium bromate		461	455
211-128-3	630-08-0	Carbon monoxide		462	456
203-450-8	106-99-0	Buta-1,3-diene	611 ערך 464 (איתוד איורפי)	463	457

זיהוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (נישואל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	טעם נימני, INN ¹ טור ג	טור א
טור ה	טור ז	טור ב	טור א
200-857-2	75-28-5	464	458
203-448-7	106-97-8	Isobutane	459
		אם הוא מכיל 0.1% w/w ומעלה טורדני	
268-629-5	68131-75-9	Butane	460
		אם הוא מכיל 0.1% w/w ומעלה טורדני	
269-617-2	68307-98-2	Gases (petroleum), C3-4	461
		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של טורדני	
269-618-8	68307-99-3	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha fractionation catalyst fractionation absorber	462
		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של טורדני	
269-619-3	68308-00-9	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, hydrogen sulfide-free	463
		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של טורדני	

		זיקתי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימית/INN ¹ טור ג	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א	
		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene			
269-620-9	68308-01-0	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	470	464	
269-623-5	68308-03-2	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	471	465	
269-624-0	68308-04-3	Tail gas (petroleum), gas recovery plant אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	472	466	
269-625-6	68308-05-4	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethanizer אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	473	467	
269-626-1	68308-06-5	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurized naphtha fractionator, acid-free	474	468	

זיהוי החומר					
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם כמות, טור ג	מס' סידורי (איחוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א	
		Butadiene מעל 0.1% w/w של אם הם			
269-627-7	68308-07-6	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	475	469	
269-628-2	68308-08-7	Tail gas (petroleum), isomerized naphtha fractionation stabilizer אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	476	470	
269-629-8	68308-09-8	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer, hydrogen sulfide-free אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	477	471	
269-630-3	68308-10-1	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurized, hydrogen sulfide-free אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	478	472	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (איתוד אינדופ)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה	טור ז	טור ג		טור ב	טור א
			Butadiene מעל 0.1% w/w על מכללים		
269-631-9	68308-11-2		Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethanizer	479	473
			Butadiene מעל 0.1% w/w על מכללים		
269-632-4	68308-12-3		Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrosulfurized, hydrogen sulfide-free	480	474
			Butadiene מעל 0.1% w/w על מכללים		
270-071-2	68409-99-4		Gases (petroleum), catalytic cracked overheads	481	475
			Butadiene מעל 0.1% w/w על מכללים		
270-651-5	68475-57-0		Alkanes, C1-2	482	476
			Butadiene מעל 0.1% w/w על מכללים		
			Alkanes, C2-3		
270-652-0	68475-58-1		Butadiene מעל 0.1% w/w על מכללים	483	477

		זיהוי החומר		
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ שם כימיקל טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) טור ב	מס' סידורי (נישראל) טור א
270-653-6	68475-59-2	Alkanes, C3-4 אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	484	478
270-654-1	68475-60-5	Alkanes, C4-5 אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	485	479
270-667-2	68476-26-6	Fuel-gases אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	486	480
270-670-9	68476-29-9	Fuel gases, crude oil distillates אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	487	481
270-681-9	68476-40-4	Hydrocarbons, C3-4 אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	488	482
270-682-4	68476-42-6	Hydrocarbons, C4-5 אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	489	483
270-689-2	68476-49-3	Hydrocarbons, C2-4 אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	490	484
270-704-2	68476-85-7	Petroleum gases, liquefied	491	485

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרתי התומר	מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (נישואל)
טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 8
			טור 7		
			טור 7		
270-748-2	68477-67-8	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	טור 7	497	491
270-749-8	68477-68-9	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	טור 7	498	492
270-750-3	68477-69-0	Gases (petroleum), butane splitter overheads Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	טור 7	499	493
270-751-9	68477-70-3	Gases (petroleum), C2-3 Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	טור 7	500	494
270-752-4	68477-71-4	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	טור 7	501	495
270-754-5	68477-72-5	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich	טור 7	502	496

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימי / טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א
		Butadiene מעל 0.1% w/w של טור ג		
270-755-0	68477-73-6	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropanizer overhead, C3-rich acid-free טור ג	503	497
270-756-6	68477-74-7	Gases (petroleum), catalytic cracker טור ג	504	498
270-757-1	68477-75-8	Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich טור ג	505	499
270-758-7	68477-76-9	Gases (petroleum), catalytic polyumd. naphtha stabilizer overhead, C2-4-rich טור ג	506	500
270-759-2	68477-77-0	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overhead טור ג	507	501

זרתי התומר					
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם בינאי	מס' סידורי (אחוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א	
270-760-8	68477-79-2	Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich Butadiene מעל 0.1% w/w על מכלים	508	502	
270-761-3	68477-80-5	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle Butadiene מעל 0.1% w/w על מכלים	509	503	
270-762-9	68477-81-6	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer Butadiene מעל 0.1% w/w על מכלים	510	504	
270-763-4	68477-82-7	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich Butadiene מעל 0.1% w/w על מכלים	511	505	
270-765-5	68477-83-8	Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed Butadiene מעל 0.1% w/w על מכלים	512	506	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיתוי החומר	מס' סידורי (איתות אירופי)	מס' סידורי (נישראלי)
טור ה'	טור ד'	טור ג'		טור ב'	טור א'
270-766-0	68477-84-9	Gases (petroleum), C2-return stream	INNI/נימי/טור ג'	513	507
		Butadiene על 0.1% w/w מעל			
		Gases (petroleum), C4-rich			
270-767-6	68477-85-0	Butadiene על 0.1% w/w מעל		514	508
		Gases (petroleum), deethanizer overheads			
		Butadiene על 0.1% w/w מעל		515	509
270-768-1	68477-86-1	Gases (petroleum), deisobutanizer tower overheads			
		Butadiene על 0.1% w/w מעל		516	510
270-769-7	68477-87-2	Gases (petroleum), depropanizer dry, propene-rich			
		Butadiene על 0.1% w/w מעל		517	511
270-772-3	68477-90-7	Gases (petroleum), depropanizer overheads			
		Butadiene על 0.1% w/w מעל		518	512

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (איתוד אירופי)	מס' סידורי (נישראל)
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א	
			INN ¹ עם נימל' טור ג		
			Butadiene מעל 0.1% w/w של		
			Gases (petroleum), dry sour, gas-concn		
270-774-4	68477-92-9		אם הם מנילים מעל 0.1% w/w של	519	513
			Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn.		
270-776-5	68477-93-0		אם הם מנילים מעל 0.1% w/w של	520	514
			Gases (petroleum), gas recovery plant depropanizer overheads		
270-777-0	68477-94-1		אם הם מנילים מעל 0.1% w/w של	521	515
			Gases (petroleum), Girbatol unit feed		
270-778-6	68477-95-2		אם הם מנילים מעל 0.1% w/w של	522	516
			Gases (petroleum), hydrogen absorber off		
270-779-1	68477-96-3		אם הם מנילים מעל 0.1% w/w של	523	517

זרחי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימאי'INN1' טור ג	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור ב
טור ה	טור ד	טור א	מס' סידורי (ישראלי) טור א
270-780-7	68477-97-4	Gases (petroleum), hydrogen-rich Butadiene מעל 0.1% w/w של	524
270-781-2	68477-98-5	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich	525
		Butadiene מעל 0.1% w/w של	519
270-782-8	68477-99-6	Gases (petroleum), isomerized naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free	526
		Butadiene מעל 0.1% w/w של	520
270-783-3	68478-00-2	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich	527
		Butadiene מעל 0.1% w/w של	521
270-784-9	68478-01-3	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich	528
		Butadiene מעל 0.1% w/w של	522
270-785-4	68478-02-4	Gases (petroleum), reforming hydrotreater	529
			523

		זיהוי החומר		מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (נישראלי)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ עם כימיקל	מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (נישראלי)	
טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7
		Butadiene מעל 0.1% w/w של			
		Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich	530	524	
270-787-5	68478-03-5	Butadiene מעל 0.1% w/w של			
		Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich	531	525	
270-788-0	68478-04-6	Butadiene מעל 0.1% w/w של			
		Gases (petroleum), thermal cracking distn.	532	526	
270-789-6	68478-05-7	Butadiene מעל 0.1% w/w של			
		all gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum	533	527	
270-802-5	68478-21-7	Butadiene מעל 0.1% w/w של			

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי התווך	מס' סידורי (אירופי) אירופי	מס' סידורי (ישראלי) ישראלי
טור ה'	טור ז'	טור ג'	טור ב'	טור א'	
270-803-0	68478-22-8	all gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilization absorber Butadiene מעל 0.1% w/w של	534	528	
270-804-6	68478-24-0	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrosulfurized combined fractionator Butadiene מעל 0.1% w/w של	535	529	
270-805-1	68478-25-1	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber Butadiene מעל 0.1% w/w של	536	530	
270-806-7	68478-26-2	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer Butadiene מעל 0.1% w/w של	537	531	
270-807-2	68478-27-3	all gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, Butadiene מעל 0.1% w/w של	538	532	
270-808-8	68478-28-4	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabilizer Butadiene מעל 0.1% w/w של	539	533	
אין	אין	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של			

		זרתי התומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ מ'נ'ג ט'נ'ג	מ'נ' ט'נ'ג (א'ת'נ' ט'נ'ג)	מ'נ' ט'נ'ג (י'ש'ר'א'ל)	
ט'נ'ג ה'	ט'נ'ג 1	ט'נ'ג ג'	ט'נ'ג ב'	ט'נ'ג א'	
270-809-3	68478-29-5	(petroleum), cracked distillate hydrotreater separator Tail gas א'ם ה'ם מ'כ'ל'ל'ים מ'ע'ל 0.1% w/w של Butadiene	540	534	
270-810-9	68478-30-8	Tail gas (petroleum), hydrosulfurized straight-run naphtha separator א'ם ה'ם מ'כ'ל'ל'ים מ'ע'ל 0.1% w/w של Butadiene	541	535	
270-813-5	68478-32-0	(petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich Tail gas א'ם ה'ם מ'כ'ל'ל'ים מ'ע'ל 0.1% w/w של Butadiene	542	536	
270-814-0	68478-33-1	(petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich Tail gas א'ם ה'ם מ'כ'ל'ל'ים מ'ע'ל 0.1% w/w של Butadiene	543	537	
270-815-6	68478-34-2	(petroleum), vacuum residues thermal cracker Tail gas א'ם ה'ם מ'כ'ל'ל'ים מ'ע'ל 0.1% w/w של Butadiene	544	538	
270-990-9	68512-91-4	petroleum distillate, Hydrocarbons, C3-4-rich א'ם ה'ם מ'כ'ל'ל'ים מ'ע'ל 0.1% w/w של Butadiene	545	539	
270-999-8	68513-14-4	(petroleum), catalytic reformed straight-run Gases א'ם ה'ם מ'כ'ל'ל'ים מ'ע'ל 0.1% w/w של Butadiene	546	540	
271-000-8	68513-15-5	(petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser Gases א'ם ה'ם מ'כ'ל'ל'ים מ'ע'ל 0.1% w/w של Butadiene	547	541	
271-001-3	68513-16-6	(petroleum), hydrocracking depropaniser off, Gases hydrocarbon-rich א'ם ה'ם מ'כ'ל'ל'ים מ'ע'ל 0.1% w/w של Butadiene	548	542	

זרתי התומר		מס' סידורי (איתוד אורופ)	מס' סידורי (ישלאל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	עור ב	עור א
עור ה	עור ז	עור ג	עור ח
271-002-9	68513-17-7	(petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off Gases אם הם מכללים מעל 0.1% w/w על Butadiene	549
271-003-4	68513-18-8	(petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum Gases off אם הם מכללים מעל 0.1% w/w על Butadiene	550
271-005-5	68513-19-9	(petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum Gases off אם הם מכללים מעל 0.1% w/w על Butadiene	551
271-010-2	68513-66-6	(petroleum), alkylation splitter, C4-rich Residues אם הם מכללים מעל 0.1% w/w על Butadiene	552
271-032-2	68514-31-8	Hydrocarbons, C1-4 אם הם מכללים מעל 0.1% w/w על Butadiene	553
271-038-5	68514-36-3	Hydrocarbons, C1-4 אם הם מכללים מעל 0.1% w/w על Butadiene	554
271-258-1	68527-15-1	(petroleum), oil refinery gas distn. off Gases אם הם מכללים מעל 0.1% w/w על Butadiene	555
271-259-7	68527-16-2	Hydrocarbons, C1-3 אם הם מכללים מעל 0.1% w/w על Butadiene	556
271-261-8	68527-19-5	Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction אם הם מכללים מעל 0.1% w/w על Butadiene	557
271-623-5	68602-82-4	(petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser Gases overheads	558

		זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם נימק' טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) טור ב	מס' סידורי (נישואל) טור א	
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א	
271-624-0	68602-83-5	Butadiene של w/w 0.1% מעל Gases (petroleum), C1-5 אם הם מכילים מעל w/w 0.1% של Butadiene secondary absorber off, fluidised catalytic Gases fractionator cracker overheads (petroleum),	559	553	
271-625-6	68602-84-6	אם הם מכילים מעל w/w 0.1% של Butadiene Hydrocarbons, C2-4 אם הם מכילים מעל w/w 0.1% של Butadiene Hydrocarbons, C3 אם הם מכילים מעל w/w 0.1% של Butadiene (petroleum), alkylation feed Gases אם הם מכילים מעל w/w 0.1% של Butadiene (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off Gases אם הם מכילים מעל w/w 0.1% של Butadiene refinery gases Petroleum products, refinery gases של Butadiene w/w 0.1% מעל (petroleum), hydrocracking low-pressure separator Gases אם הם מכילים מעל w/w 0.1% של Butadiene (petroleum), refinery blend Gases אם הם מכילים מעל w/w 0.1% של Butadiene catalytic cracking Gases (petroleum),	560	554	555
271-734-9	68606-25-7		561	555	
271-735-4	68606-26-8		562	556	
271-737-5	68606-27-9		563	557	
271-742-2	68606-34-8		564	558	
271-750-6	68607-11-4		565	559	
272-182-1	68783-06-2		566	560	
272-183-7	68783-07-3		567	561	
272-203-4	68783-64-2		568	562	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרזי התומר	מס' סידורי (איתח) אירופי	מס' סידורי (נישראלי) טור א
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א	
272-205-5	68783-65-3	Butadiene של w/w 0.1% Gases (petroleum), C2-4, sweetened Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), refinery Gases	569	563	
272-338-9	68814-67-5	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), platformer products separator off Gases Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), hydrotreated sour kerosine deparantiser Gases stabiliser off	570	564	
272-343-6	68814-90-4	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), hydrotreated sour kerosine deparantiser Gases stabiliser off	571	565	
272-775-5	68911-58-0	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum Gases	572	566	
272-776-0	68911-59-1	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), crude oil fractionation off Gases Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), dehexaniser off Gases	573	567	
272-871-7	68918-99-0	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), distillate unfiner desulfurisation stripper off Gases Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off Gases	574	568	
272-872-2	68919-00-6	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off Gases Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing Gases	575	569	
272-873-8	68919-01-7	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing Gases Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing Gases secondary absorber off	576	570	
272-874-3	68919-02-8	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing Gases secondary absorber off	577	571	
272-875-9	68919-03-9	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing Gases secondary absorber off	578	572	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרתי החומר	מס' סידורי (איתור אירופי) עור ב	מס' סידורי (ישראלי) עור א
עור ה	עור ד	עור ג	עם נימני/INN1		
			Butadiene מעל 0.1% w/w על Gases		
			(petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation Gases stripper off		
272-876-4	68919-04-0		Butadiene מעל w/w 0.1% על Gases	579	573
			(petroleum), light straight run gasoline fractionation Gases stabiliser off		
272-878-5	68919-05-1		Butadiene מעל 0.1% w/w על Gases	580	574
			(petroleum), naphtha unifier desulfurisation stripper off Gases		
272-879-0	68919-06-2		Butadiene מעל 0.1% w/w על Gases	581	575
			(petroleum), platformer stabiliser off, light ends Gases fractionation		
272-880-6	68919-07-3		Butadiene מעל 0.1% w/w על Gases	582	576
			(petroleum), preflash tower off, crude distn Gases		
272-881-1	68919-08-4		Butadiene מעל 0.1% w/w על Gases	583	577
			(petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off Gases		
272-882-7	68919-09-5		Butadiene מעל 0.1% w/w על Gases	584	578
			(petroleum), straight-run stabiliser off Gases		
272-883-2	68919-10-8		Butadiene מעל 0.1% w/w על Gases	585	579
			(petroleum), tar stripper off Gases		
272-884-8	68919-11-9		Butadiene מעל 0.1% w/w על Gases	586	580
			(petroleum), unifier stripper off Gases		
272-885-3	68919-12-0			587	581

זירוי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימיה, INI טור 1	מס' סידורי (אירופי) טור 2	מס' סידורי (ישראלי) טור 4
272-893-7	68919-20-0	Butadiene על 0.1% w/w של מעל (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads Gases טור 1	588	582
273-169-3	68952-76-1	Butadiene על 0.1% w/w של מעל (petroleum), catalytic cracked naphtha debutaniser Gases טור 1	589	583
273-170-9	68952-77-2	Butadiene על 0.1% w/w של מעל (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha Tail gas stabiliser טור 1	590	584
273-173-5	68952-79-4	Butadiene על 0.1% w/w של מעל (petroleum), catalytic hydrosulfurised naphtha Tail gas separator טור 1	591	585
273-174-0	68952-80-7	Butadiene על 0.1% w/w של מעל (petroleum), straight-run naphtha hydrosulfurised Tail gas טור 1	592	586
273-175-6	68952-81-8	Butadiene על 0.1% w/w של מעל (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and Tail gas naphtha absorber טור 1	593	587
273-176-1	68952-82-9	Butadiene על 0.1% w/w של מעל (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation Tail gas coking stabiliser, petroleum טור 1	594	588
273-265-5	68955-28-2	Butadiene על 0.1% w/w של מעל (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc Gases טור 1	595	589

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרמי החומר	מס' סידורי (אירוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א
טור ה	טור ד	טור ג	עם בימי/ IN1		
			אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene		
273-269-7	68955-33-9		(petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic Gases desulfuriser overhead fractionation cracker and gas oil אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	596	590
273-270-2	68955-34-0		(petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer Gases stabiliser overhead אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	597	591
273-563-5	68989-88-8		(petroleum), crude distn. and catalytic cracking Gases אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	598	592
289-339-5	87741-01-3		Hydrocarbons, C4 אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	599	593
292-456-4	90622-55-2		Alkanes, C1-4, C3-rich אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	600	594
295-397-2	92045-15-3		(petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off Gases אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	601	595
295-398-8	92045-16-4		(petroleum), gas oil hydrosulfurisation effluent Gases אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	602	596
295-399-3	92045-17-5		(petroleum), gas oil hydrosulfurisation purge Gases אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	603	597
295-400-7	92045-18-6		(petroleum), hydrogenator effluent flash drum off Gases אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	604	598

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זירוי החומר	מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה	טור ז	טור ח	טור ט	טור י	טור יא
269-109-0	68187-57-5		Pitch, coal tar-petroleum benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	613	607
269-159-3	68188-48-7		(coal-petroleum), condensed-ring atom. Distillates benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	614	608
292-606-9	90640-85-0		oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free Creosote benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	617	609
292-651-4	90669-57-1		coal tar, low-temp., Pitch benzo[a]pyrene על 0.005 w/w אם הם מכילים מעל 0.005 w/w	618	610
292-653-5	90669-58-2		coal tar, low-temp., heat-treated, Pitch benzo[a]pyrene על 0.005 w/w אם הם מכילים מעל 0.005 w/w	619	611
292-654-0	90669-59-3		coal tar, low-temp., oxidised, Pitch benzo[a]pyrene על 0.005 w/w אם הם מכילים מעל 0.005 w/w	620	612
294-285-0	91697-23-3		Extract residues (coal), brown benzo[a]pyrene על 0.005 w/w אם הם מכילים מעל 0.005 w/w	621	613
295-454-1	92045-71-1		waxes (coal), brown-coal high-temp. tar Paraffin benzo[a]pyrene על 0.005 w/w אם הם מכילים מעל 0.005 w/w	622	614
295-455-7	92045-72-2		waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydro-treated Paraffin benzo[a]pyrene על 0.005 w/w אם הם מכילים מעל 0.005 w/w	623	617
295-549-8	92062-34-5		solids, coal-tar pitch coking Waste benzo[a]pyrene על 0.005 w/w אם הם מכילים מעל 0.005 w/w	624	618
302-650-3	94114-13-3		coal tar, high-temp., secondary, Pitch benzo[a]pyrene על 0.005 w/w אם הם מכילים מעל 0.005 w/w	625	619

זרחי החומר		מס' סידורי (איתור) אירופי	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה	טור ז	טור ב	טור א
302-681-2	94 114-46-2	626	620
302-682-8	94 114-47-3	627	621
		622	622
308-296-6	97926-76-6	629	623
		630	624
308-297-1	97926-77-7	631	625
		632	626
309-851-5	101316-45-4	633	627
		634	628
309-956-6	101794-74-5		
309-957-1	101794-75-6		

זרחי החומר

מס' סידורי

טור ג

(coal), liq. solvent extn. Residues

benzo[a]pyrene מעל % 0.005 w/w

liquids, liq. solvent extn. soln Coal

benzo[a]pyrene מעל % 0.005 w/w

liquids, liq. solvent extn. Coal

benzo[a]pyrene מעל % 0.005 w/w

waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated Paraffin

benzo[a]pyrene מעל % 0.005 w/w

waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated Paraffin

benzo[a]pyrene מעל % 0.005 w/w

waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-Paraffin treated

benzo[a]pyrene מעל % 0.005 w/w

oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon Absorption fraction

benzo[a]pyrene מעל % 0.005 w/w

Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived

benzo[a]pyrene מעל % 0.005 w/w

Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived

benzo[a]pyrene מעל % 0.005 w/w

Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived

benzo[a]pyrene מעל % 0.005 w/w

Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived

benzo[a]pyrene מעל % 0.005 w/w

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number טור ה'	CAS ² Registry Number טור ד'	INN ¹ /טור ג' שם בינמי/טור ג'	מס' סידורי (איחוד אירופי) טור ב'	מס' סידורי (ישראל) טור א'
		אם הם מכילים מעל 0.005 w/w של benzol[al]pyrene		
		אם הם מכילים מעל 0.005 w/w של Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coaltar pitch-polystyrene pyrolysis-derived		629
309-958-7	101794-76-7	benzol[al]pyrene אם הם מכילים מעל 0.005 w/w של benzol[al]pyrene	635	
310-162-7	121575-60-8	coal tar, high-temp., heat-treated, 'Pitch אם הם מכילים מעל 0.005 w/w של benzol[al]pyrene	636	630
200-181-8	53-70-3	Dibenz[a,h]anthracene	637	631
200-280-6	56-55-3	Benzo[a]anthracene	638	632
205-892-7	192-97-2	Benzo[e]pyrene	639	633
205-910-3	205-82-3	Benzo[b]fluoranthene	640	634
205-911-9	205-99-2	Benz(e)acephenanthylene	641	635
205-916-6	207-08-9	Benzo(k)fluoranthene	642	636
205-923-4	218-01-9	Chrysene	643	637
200-855-1	75-26-3	2-Bromopropane	644	638
201-167-4	79-01-6	Trichloroethylene	645	639
202-479-3	96-12-8	1,2-Dibromo-3-chloropropane	646	640
202-480-9	96-13-9	2,3-Dibromopropan-1-ol	647	641
202-491-9	96-23-1	1,3-Dichloropropan-2-ol	648	642
202-634-5	98-07-7	α,α,α-Trichlorotoluene	649	642
202-853-6	100-44-7	α-Chlorotoluene (Benzyl chloride)	650	643
203-444-5	106-93-4	1,2-Dibromoethane	651	644

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי/ טור ג	מס' סידורי (אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א
טור ה	טור ז			
204-273-9	118-74-1	Hexachlorobenzene	652	645
209-800-6	593-60-2	Bromoethylene (Vinyl bromide)	653	646
212-121-8	764-41-0	1,4-Dichlorobut-2-ene	654	647
200-879-2	75-56-9	Methyloxirane (Propylene oxide)	655	648
202-476-7	96-09-3	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)	656	649
203-439-8	106-89-8	1-Chloro-2,3-epoxypropene (Epichlorohydrin)	657	650
424-280-2	51594-55-9	R-1-Chloro-2,3-epoxypropene	658	651
204-557-2	122-60-1	1,2-Epoxy-3-phenoxypropene (Phenyloxyacidly ether)	659	652
209-128-3	556-52-5	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	660	653
404-660-4	57044-25-4	R-2,3-Epoxy-1-propanol	661	654
215-979-1	1464-53-5	2,2'-Bioxirane (1,2,3,4-Diepoxybutane)	662	655
406-850-2	133855-98-8	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl)methylloxirane; Epoxiconazole	663	656
203-480-1	107-30-2	Chloromethyl methyl ether	664	657
203-713-7/203-772-9	109-86-4/110-49-6	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate)	665	658
203-804-1/203-839-2	110-80-5/111-15-9	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate)	666	659
208-832-8	542-88-1	Oxybis(chloromethane), bis (Chloromethyl) ether	667	660
216-455-5	1589-47-5	2-Methoxypropanol	668	661
200-340-1	57-57-8	Propiolactone	669	662
201-208-6	79-44-7	Dimethylcarbamoyl chloride	670	663
200-123-1	51-79-6	Urethane (Ethyl carbamate)	671	664

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימאי, טור ג	שם סידורי (אחר) אירופי	שם סידורי (נישואל) טור א
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א
210-894-6	625-45-6	Methoxyacetic acid	674	665
201-557-4	84-74-2	Dibutyl phthalate	675	666
203-924-4	111-96-6	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)	676	667
204-211-0	117-81-7	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate)	677	668
204-212-6	117-82-8	bis(2-Methoxyethyl) phthalate	678	669
274-724-2	70657-70-4	2-Methoxypropyl acetate	679	670
279-452-8	80387-97-9	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate	680	671
201-173-7	79-06-1	Acrylamide, אלא אם כן נקבע אחרת בתקנות אלה.	681	672
203-466-5	107-13-1	Acrylonitrile	682	673
201-209-1	79-46-9	2-Nitropropane	683	674
201-861-7	88-85-7	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list	684	675
202-052-1	91-23-6	2-Nitroanisole	685	676
202-204-7	92-93-3	4-Nitrobiphenyl	686	677
204-450-0/246-836-1	121-14-2/25321-14-6	2,4-Dinitrotoluene; Dinitrotoluene, technical grade	687	678
207-612-9	485-31-4	Binapacryl	688	679
209-474-5	581-89-5	2-Nitronaphthalene	689	680
210-013-5	602-01-7	2,3-Dinitrotoluene	690	681
210-025-0	602-87-9	5-Nitroacenaphthene	691	682
210-106-0	606-20-2	2,6-Dinitrotoluene	692	683
210-222-1	610-39-9	3,4-Dinitrotoluene	693	684

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		שם כימי/INN ¹		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה'	טור ז'	טור ג'		טור ב'	טור א'		
210-566-2	618-85-9	3,5-Dinitrotoluene		694	685		
210-581-4	619-15-8	2,5-Dinitrotoluene		695	686		
215-813-8	1420-07-1	Dinoterb, its salts and esters		696	687		
217-406-0	1836-75-5	Nitrofen		697	688		
206-382-7	334-88-3	Diazomethane		699	689		
219-603-7	2475-45-8	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)		700	690		
200-730-1	70-25-7	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine		702	691		
202-974-4	101-77-9	4,4'-Methylenedianiline		705	692		
209-321-2	569-61-9	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methylene) dianiline hydrochloride		706	693		
212-658-8	838-88-0	4,4'-Methylenedi-o-toluidine		707	694		
201-963-1	90-04-0	o-Anisidine		708	695		
204-355-4	119-90-4	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-Dianisidine)		709	696		
אין	אין	o-Dianisidine based azo dyes		711	697		
202-109-0	91-94-1	3,3'-Dichlorobenzidine		712	698		
208-519-6	531-85-1	Benzidine dihydrochloride		713	699		
208-520-1	531-86-2	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate		714	700		
210-323-0	612-83-9	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride		715	701		
244-236-4	21136-70-9	Benzidine sulphate		716	702		
252-984-8	36341-27-2	Benzidine acetate		717	703		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיתוי החומר	מס' סידורי (איתות אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה'	טור ז'	טור ח'	שם כ"מ/INN ¹	טור ב'	טור ט'
265-293-1	64969-34-2		3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	718	704
277-822-3	74332-73-3		3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	719	705
אינ'	אינ'		Benzidine based azo dyes	720	706
204-358-0	119-93-7		4,4'-Bi-o-tolidine (ortho-Tolidine)	721	707
210-322-5	612-82-8		4,4'-Bi-o-tolidine dihydrochloride	722	708
265-294-7	64969-36-4		[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate)	723	709
277-985-0	74753-18-7		4,4'-Bi-o-tolidine sulphate	724	710
611-030-00-4	אינ'		o-Tolidine based dyes	725	711
202-177-1	92-67-1		Biphenyl-4-ylamine (4-Aminobiphenyl)	726	712
203-102-5	103-33-3		Azobenzene	727	713
209-765-7	592-62-1		(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	728	714
200-636-0	66-81-9		Cycloheximide	729	715
200-878-7	75-55-8		2-Methylaziridine	730	716
202-506-9	96-45-7		Imidazolidine-2-thione (Ethylene thiourea)	731	717
203-727-3	110-00-9		Furan	732	718
205-793-9	151-56-4		Aziridine	733	719
219-363-3	2525-06-1		Captafol	734	720
229-879-0	6804-07-1		Carbadox	735	721
613-166-00-X	103361-09-7		Flumioxazin	736	722
246-347-3	24602-86-6		Tridemorph	737	723

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימיקל, טור ג	מס' סידורי (איתור) (ארץ)	מס' סידורי (ישראל) (טור א)
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א
256-599-6	50471-44-8	Vinclozolin	738	724
274-125-6	69806-50-4	Fluazifop-butyl	739	725
014-017-00-6	85509-19-9	Flusilazole	740	726
219-514-3	2451-62-9	1,3,5-Tris(oxiranymethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (TGIC)	741	727
200-541-4	62-55-5	Thioacetamide	742	728
200-842-0	75-12-7	Formamide	744	729
201-182-6	79-16-3	N-Methylacetamide	745	730
204-624-6	123-39-7	N-Methylformamide	746	731
204-826-4	127-19-5	N,N-Dimethylacetamide	747	732
211-653-8	680-31-9	Hexamethylphosphoric-triamide	748	733
200-589-6	64-67-5	Diethyl sulphate	749	734
201-058-1	77-78-1	Dimethyl sulphate	750	735
214-317-9	1120-71-4	1,3-Propanesultone	751	736
236-412-4	13360-57-1	Dimethylsulphamoyl-chloride	752	737
202-388-9	95-06-7	Sulfallate	753	738
403-250-2	איך	תערובת של החומרים האלה:	754	739
607-373-00-4	119738-06-6	4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (+/-)-Tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chloroquininoxalin-2-ylloxy)phenoxy]propionate	755	740

זרתי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INNI שם כימיה שם כימיה	מס' סידורי (איתוד איתוד)	מס' סידורי (ישראל) (ישראל)
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5
400-340-3	85136-74-9	6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile (6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diy)bis[amino-1-methyl(ethyl)ammonium] formate	756	741
402-060-7	108225-03-2	Trisodium [4-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3,3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II) תערובת של התומרים האלה :	757	742
413-590-3	אין	N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylamino)ethoxy]propoxymethyl-2-methylacrylamide and N-[2,3-bis-(2-methylacryloylamino)ethoxy]propoxymethyl-2-methylacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylamino)ethoxymethyl-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide	758	743
412-790-8	אין	2-methyl-N-(2-methylacryloylamino)ethoxymethyl-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide	759	744
616-091-00-0	59653-74-6	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (Terioxirone)	760	745
650-012-00-0	12510-42-8	Erionite	761	746

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (נשראלי)
טור ה'	טור ז'	INN ¹ /טור ג'		טור ב'	טור א'		
650-013-00-6	12001-28-4	Asbestos		762			747
232-298-5	8002-05-9	Petroleum		763			748
265-077-7	64741-76-0	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked		764			749
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					
265-090-8	64741-88-4	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic		765			750
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					
265-091-3	64741-89-5	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic		766			751
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					
265-096-0	64741-95-3	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted		767			752
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					
265-097-6	64741-96-4	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic		768			753
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					
265-098-1	64741-97-5	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic		769			754
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					
265-101-6	64742-01-4	Residual oils (petroleum), solvent-refined		770			755
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					
265-137-2	64742-36-5	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic		771			756
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					

		זיהוי החומר		
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם נימני' / טור ג	מס' / מס' סידורי (איתוד אירופי) / טור ב	מס' סידורי (נישראל) / טור א
טור ה	טור ז			
265-138-8	64742-37-6	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic אם הם מניללים מעל 3% w/w של DMSO extract	772	757
265-143-5	64742-41-2	Residual oils (petroleum), clay-treated אם הם מניללים מעל 3% w/w של DMSO extract	773	758
265-146-1	64742-44-5	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, אם הם מניללים מעל 3% w/w של DMSO extract	774	759
265-147-7	64742-45-6	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic אם הם מניללים מעל 3% w/w של DMSO extract	775	760
265-155-0	64742-52-5	Distillates (petroleum), hydro-treated heavy naphthenic אם הם מניללים מעל 3% w/w של DMSO extract	776	761
265-156-6	64742-53-6	Distillates (petroleum), hydro-treated light naphthenic אם הם מניללים מעל 3% w/w של DMSO extract	777	762
265-157-1	64742-54-7	Distillates (petroleum), hydro-treated heavy paraffinic אם הם מניללים מעל 3% w/w של DMSO extract	778	763
265-158-7	64742-55-8	Distillates (petroleum), hydro-treated light paraffinic אם הם מניללים מעל 3% w/w של DMSO extract	779	764
265-159-2	64742-56-9	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic אם הם מניללים מעל 3% w/w של DMSO extract	780	765
265-160-8	64742-57-0	Residual oils (petroleum), hydro-treated אם הם מניללים מעל 3% w/w של DMSO extract	781	766
265-166-0	64742-62-7	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed	782	767

זירווי התומר			מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימאי, INN ¹	טור ב	טור א
טור ה	טור ז	טור ג		
265-167-6	64742-63-8	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy naphthenic Distillates (petroleum), solvent-dewaxed	783	768
265-168-1	64742-64-9	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל light naphthenic Distillates (petroleum), solvent-dewaxed	784	768
265-169-7	64742-65-0	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy paraffinic Distillates (petroleum), solvent-dewaxed	785	770
265-171-8	64742-67-2	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל Fools oil (petroleum)	786	771
265-172-3	64742-68-3	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed	787	772
265-173-9	64742-69-4	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל light Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed	788	773
265-174-4	64742-70-7	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed	789	774
265-176-5	64742-71-8	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל light Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed	790	775
265-179-1	64742-75-2	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed	791	776
265-180-7	64742-76-3	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל light Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed	792	777

זירוי התומר		מס' סידורי (אחרות)	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	טור ב	טור א
טור ה	טור ד	טור ג	טור ז
272-175-3	68783-00-6	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. Conc.	793
272-180-0	68783-04-0	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent	794
		DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3%	779
272-342-0	68814-89-1	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted	795
		DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3%	780
276-736-3	72623-85-9	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydro-treated neutral oil-based, high-viscosity	796
		DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3%	781
276-737-9	72623-86-0	Lubricating oils (petroleum), C ₁₅₋₃₀ , hydro-treated neutral oil-based	797
		DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3%	782
276-738-4	72623-87-1	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydro-treated neutral oil-based	798
		DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3%	783
278-012-2	74869-22-0	Lubricating oils	799
		DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3%	784
292-613-7	90640-91-8	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic	800
		DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3% DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל w/w של 3%	785

		זיהוי החומר		
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימאי, טור ג	מס' סידורי (איתוח אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
292-6-14-2	90640-92-9	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של מעל 3% w/w	801	786
292-6-16-3	90640-94-1	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של מעל 3% w/w	802	787
292-6-17-9	90640-95-2	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של מעל 3% w/w	803	788
292-6-18-4	90640-96-3	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של מעל 3% w/w	804	789
292-6-20-5	90640-97-4	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של מעל 3% w/w	805	790
292-6-31-5	90641-07-9	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של מעל 3% w/w	806	791
292-6-32-0	90641-08-0	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של מעל 3% w/w	807	792
292-6-33-6	90641-09-1	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של מעל 3% w/w	808	793

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיתוי החומר	מס' סידורי (אחרון) אילופי	מס' סידורי (ישראלי) טור N
טור H	טור 7		INN ¹ , עם כימיקל טור ג	טור B	
			אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של Residual oils (petroleum), hydro-treated solvent dewaxed		
292-656-1	90669-74-2		אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed	809	794
294-843-3	91770-57-9		אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydro-treated	810	795
295-300-3	91995-39-0		אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydro-treated	811	796
295-301-9	91995-40-3		אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed	812	797
295-306-6	91995-45-8		אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydro-treated	813	798
295-316-0	91995-54-9		אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של Extracts (petroleum), hydro-treated light paraffinic distillate solvent	814	799
295-335-4	91995-73-2		אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised	815	800
295-338-0	91995-75-4		אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract של Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated	816	801
295-339-6	91995-76-5			817	802

זירוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	טור ב	טור א
טור ה	טור ד	טור ג	
		אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract, light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised	
295-340-1	91995-77-6	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract, light vacuum gas oil solvent, hydro-treated	803
295-342-2	91995-79-8	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract, hydro-treated	804
295-394-6	92045-12-0	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract, hydro-treated	805
295-423-2	92045-42-6	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract, C ₁₇₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydro-treated	806
295-424-8	92045-43-7	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract, hydrocracked nonarom solvent-deparaffined	807
295-499-7	92061-86-4	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract, hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed	808
295-810-6	92129-09-4	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract, solvent-refined dewaxed heavy	809
296-437-1	92704-08-0	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract, heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated	810

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ שם בינלאומי	מס' סידורי (איתור אירופי)
טור ה'	טור ז'	טור ג'	טור ב'
297-474-6	93572-43-1	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised	826
297-827-4	93763-10-1	DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised,	827
297-829-5	93763-11-2	DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent- dewaxed	828
297-857-8	93763-38-3	DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w Foods oil (petroleum), acid-treated	829
300-225-7	93924-31-3	DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w Foods oil (petroleum), clay-treated,	830
300-226-2	93924-32-4	DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , residual oil hydrogenation vacuum distillate	831
300-257-1	93924-61-9	DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated	832
305-588-5	94733-08-1	DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light	833
305-589-0	94733-09-2	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light	834
			טור א'
			מס' סידורי (ישראלי)
			811
			812
			813
			814
			815
			816
			817
			818
			819

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זרחוי התומר		מס' סידורי (אירוח אירופי)		מס' סידורי (ישראל)	
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור ב	טור א				
305-594-8	94733-15-0	DMSO extract של 3% w/w מעל הם מנילים מועל של 3% w/w מעל על (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based	835	820					
305-595-3	94733-16-1	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrocracked raffinate-based	836	821					
305-971-7	95371-04-3	DMSO extract של 3% w/w מעל הם מנילים מועל של 3% w/w מעל על (petroleum), C ₁₃₋₃₀ , arom. -rich, solvent-extd. naphthenic distillate	837	822					
305-972-2	95371-05-4	DMSO extract של 3% w/w מעל הם מנילים מועל של 3% w/w מעל על (petroleum), C ₁₆₋₃₂ , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate	838	823					
305-974-3	95371-07-6	DMSO extract של 3% w/w מעל הם מנילים מועל של 3% w/w מעל על (petroleum), C ₃₇₋₆₈ , dewaxed deasphalted hydroretreated vacuum distn. Residues	839	824					
305-975-9	95371-08-7	DMSO extract של 3% w/w מעל הם מנילים מועל של 3% w/w מעל על (petroleum), C ₃₇₋₆₅ , hydroretreated deasphalted vacuum distn. Residues	840	825					
307-010-7	97488-73-8	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light DMSO extract של 3% w/w מעל הם מנילים מועל של 3% w/w מעל על (petroleum), C ₃₇₋₆₅ , hydroretreated deasphalted vacuum distn. Residues	841	826					

		זיהוי החומר			
EC (European Community) Number טור ה	CAS ² Registry Number טור ז	שם כימיקל/INN ¹ טור ג	מס' סידורי (איתוח אילופי) טור ב	מס' סידורי (לישראל) טור א	
		אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed DMSO extract של 3% w/w של petroleum), C ₂₅ , solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated טור ג			
309-711-3	100684-38-6		861	846	
309-874-0	101316-69-2	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₂ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated טור ג	862	847	
309-875-6	101316-70-5	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated טור ג	863	848	
309-876-1	101316-71-6	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract Lubricating oils (petroleum), C ₂₄₋₅₀ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated טור ג	864	849	
309-877-7	101316-72-7	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract Distillates (petroleum), sweetened middle Lubricating oils (petroleum), C ₂₄₋₅₀ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated טור ג	865	850	
265-088-7	64741-86-2	למעט אם ידועה ליצור היסטורייית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח כי החומר שממנו הוא ליצור היסטורייית קורצינוני טור ג	866	851	
265-092-9	64741-90-8	למעט אם ידועה ליצור היסטורייית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קורצינוני טור ג	867	852	

זיהוי החומר		מס' סידורי (איתוד אינדפי)	מס' סידורי (ישראל)	
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	טור ב	טור א	
טור ת	טור ז	טור ג	טור א	
265-093-4	64741-91-9	Distillates (petroleum), solvent-refined middle למעט אם דיועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצילוני	868	853
265-112-6	64742-12-7	Gas oils (petroleum), acid-treated למעט אם דיועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצילוני	869	854
265-113-1	64742-13-8	Distillates (petroleum), acid-treated middle למעט אם דיועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצילוני	870	855
265-114-7	64742-14-9	Distillates (petroleum), acid-treated light למעט אם דיועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצילוני	871	856
265-129-9	64742-29-6	Gas oils (petroleum), chemically neutralised למעט אם דיועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצילוני	872	857
265-130-4	64742-30-9	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle למעט אם דיועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצילוני	873	858
265-139-3	64742-38-7	Distillates (petroleum), clay-treated middle למעט אם דיועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצילוני	874	859

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרתי החומר	מס' סידורי (איתוד אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה	טור ד	טור ג	שם כימי/INN	טור ב	טור א
265-148-2	64742-46-7	Distillates (petroleum), hydro-treated middle	למעט אם ידועה ליצורן היסטוריית היזיקה המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	875	860
265-182-8	64742-79-6	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised	למעט אם ידועה ליצורן היסטוריית היזיקה המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	876	870
265-183-3	64742-80-9	Distillates (petroleum), hydrosulfurised middle	למעט אם ידועה ליצורן היסטוריית היזיקה המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	877	871
270-719-4	68477-29-2	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling	למעט אם ידועה ליצורן היסטוריית היזיקה המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	878	872
270-721-5	68477-30-5	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling	למעט אם ידועה ליצורן היסטוריית היזיקה המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	879	873
270-722-0	68477-31-6	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling	למעט אם ידועה ליצורן היסטוריית היזיקה המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	880	874
292-454-3	אין	Alkanes, C ₁₂₋₂₆ , branched and linear		881	875

		זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם כימאי ¹		מס' סידורי (אזורי אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ת	טור ז	טור ג		טור ב	טור א
		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציפנינג			
292-615-8	90640-93-0	Distillates (petroleum), highly refined middle		882	876
295-294-2	91995-34-5	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc. למעט אם ידועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציפנינג		883	877
300-227-8	93924-33-5	Gas oils, paraffinic למעט אם ידועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציפנינג		884	878
307-035-3	97488-96-5	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy למעט אם ידועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציפנינג		885	879
307-659-6	97675-85-9	Hydrocarbons, C16-20, hydroreated middle distillate, distn. Lights למעט אם ידועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציפנינג		886	880
307-660-1	97675-86-0	Hydrocarbons, C12-20, hydroreated paraffinic, distn. lights למעט אם ידועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציפנינג		887	881
307-757-9	97722-08-2	Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic		888	882

זיהוי החומר		מס' סידורי (איתור אינרטי)	מס' סידורי (ניטרלא)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	מס' INN/INN ¹	מס' סידורי (איתור אינרטי)
טור ת	טור ד	טור ג	טור ב
		למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	
308-128-1	97862-78-7	Gas oils, hydrotreated למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	883
309-667-5	100683-97-4	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	884
309-668-0	100683-98-5	Distillates (petroleum), carbon treated למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	885
309-669-6	100683-99-6	Distillates (petroleum), clay treated למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	886
278-011-7	74869-21-9	Lubricating greases למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	887
265-165-5	64742-61-6	Slack wax (petroleum) למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	888
292-659-8	90669-77-5	Slack wax (petroleum), acid-treated למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	889

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ת	טור ד	שם כימי/ INI		טור ג	טור ב	טור א	
292-660-3	90669-78-6	Slack wax (petroleum), clay-treated		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית היזקיקו הפלואה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	896	890	
295-523-6	92062-09-4	Slack wax (petroleum), hydrotreated		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית היזקיקו הפלואה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	897	891	
295-524-1	92062-10-7	Slack wax (petroleum), low-melting		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית היזקיקו הפלואה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	898	892	
295-525-7	92062-11-8	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית היזקיקו הפלואה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	899	893	
308-155-9	97863-04-2	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית היזקיקו הפלואה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	900	894	
308-156-4	97863-05-3	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית היזקיקו הפלואה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	901	895	
308-158-5	97863-06-4	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית היזקיקו הפלואה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	902	896	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זרתי החומר		מס' סידורי (אירופי) אירופי	מס' סידורי (נישראלי)
טור ה	טור 1	INN ¹ עם כתיב/טור ג		טור ב	טור א		
309-723-9	100684-49-9	Slack wax (petroleum), carbon-treated למעט אם ידועה לצורך היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני		903		897	
232-373-2	08/03/8009	Petrolatum למעט אם ידועה לצורך היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני		904		898	
265-206-7	64743-01-7	Petrolatum (petroleum), oxidised למעט אם ידועה לצורך היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני		905		899	
285-098-5	85029-74-9	Petrolatum (petroleum), alumina-treated למעט אם ידועה לצורך היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני		906		890	
295-459-9	92045-77-7	Petrolatum (petroleum), hydro-treated למעט אם ידועה לצורך היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני		907		891	
308-149-6	97862-97-0	Petrolatum (petroleum), carbon-treated למעט אם ידועה לצורך היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני		908		892	
308-150-1	97862-98-1	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated למעט אם ידועה לצורך היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני		909		893	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אירופי) אירופי	מס' סידורי (ישראלי) אירופי
טור ה	טור ד	שם כימי/INN טור ג		טור ב	טור א		
309-706-6	100684-33-1	Petrolatum (petroleum), clay-treated למעט אם ידועה ליצור היסטוריית הזיקוקי המלאה של החומר ניתן להזכיר שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני		910		894	
265-060-4	64741-59-9	Distillates (petroleum), light catalytic cracked		911		895	
265-062-5	64741-60-2	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked		912		896	
265-084-5	64741-82-8	Distillates (petroleum), light thermal cracked		913		897	
269-781-5	68333-25-5	Distillates (petroleum), hydrosulfurised light catalytic cracked		914		898	
270-662-5	68475-80-9	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha		915		899	
270-727-8	68477-38-3	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates		916		900	
271-260-2	68527-18-4	Gas oils (petroleum), steam-cracked		917		901	
285-505-6	85116-53-6	Distillates (petroleum), hydrosulfurised thermal cracked middle		918		902	
295-411-7	92045-29-9	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrosulfurised		919		903	
295-514-7	92062-00-5	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha		920		904	
295-517-3	92062-04-9	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.		921		905	
295-991-1	92201-60-0	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded		922		906	
297-905-8	93763-85-0	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha		923		907	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרזי התומר	מס' סידורי (אזורי אירופי)	מס' סידורי (ישראל) (אזורי)
טור ה	טור 1	טור ג	שם כימי/INN	טור ב	טור א
308-278-8	97926-59-5		Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	924	908
309-865-1	101316-59-0		Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	925	909
309-939-3	101631-14-5		Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	926	910
265-045-2	64741-45-3		Residues (petroleum), atm. Tower	927	911
265-058-3	64741-57-7		Gas oils (petroleum), heavy vacuum	928	912
265-063-0	64741-61-3		Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	929	913
265-064-6	64741-62-4		Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	930	914
265-069-3	64741-67-9		Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	931	915
265-076-1	64741-75-9		Residues (petroleum), hydrocracked	932	916
265-081-9	64741-80-6		Residues (petroleum), thermal cracked	933	917
265-082-4	64741-81-7		Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	934	918
265-162-9	64742-59-2		Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	935	919
265-181-2	64742-78-5		Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	936	920
265-189-6	64742-86-5		Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	937	921
265-193-8	64742-90-1		Residues (petroleum), steam-cracked	938	922
269-777-3	68333-22-2		Residues (petroleum), atmospheric	939	923
269-782-0	68333-26-6		Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	940	924
269-783-6	68333-27-7		Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	941	925

זירוי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימאי, טור ג	מס' סידורי (איתוח אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ז			
269-784-1	68333-28-8	Distillates (petroleum), hydrosulfurised heavy catalytic cracked	942	926
270-674-0	68476-32-4	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	943	927
270-675-6	68476-33-5	Fuel oil, residual	944	928
270-792-2	68478-13-7	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	945	912
270-796-4	68478-17-1	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	946	913
270-983-0	68512-61-8	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	947	914
270-984-6	68512-62-9	Residues (petroleum), light vacuum	948	915
271-013-9	68513-69-9	Residues (petroleum), steam-cracked light	949	916
271-384-7	68553-00-4	Fuel oil, No 6	950	917
271-763-7	68607-30-7	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	951	929
272-184-2	68783-08-4	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	952	930
272-187-9	68783-13-1	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom. - contig	953	931
273-263-4	68955-27-1	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	954	932
273-272-3	68955-36-2	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	955	933
274-683-0	70592-76-6	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	956	934
274-684-6	70592-77-7	Distillates (petroleum), light vacuum	957	935
274-685-1	70592-78-8	Distillates (petroleum), vacuum	958	936
285-555-9	85117-03-9	Gas oils (petroleum), hydrosulfurised coker heavy vacuum	959	937

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם נימני' טור ג	מס' סידורי (איתוח) אירופי) טור ב	מס' סידורי (ניסואל) טור א
זרחי החומר					
טור ה	טור ז				
292-657-7	90669-75-3	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates		960	938
292-658-2	90669-76-4	Residues (petroleum), vacuum, light		961	939
295-396-7	92045-14-2	Fuel oil, heavy, high-sulfur		962	940
295-511-0	92061-97-7	Residues (petroleum), catalytic cracking		963	941
295-990-6	92201-59-7	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded		964	942
298-754-0	93821-66-0	Residual oils (petroleum)		965	943
308-733-0	98219-64-8	Residues, steam cracked, thermally treated		966	944
309-863-0	101316-57-8	Distillates (petroleum), hydrosulfurised full-range middle		967	945
265-051-5	64741-50-0	Distillates (petroleum), light paraffinic		968	946
265-052-0	64741-51-1	Distillates (petroleum), heavy paraffinic		969	947
265-053-6	64741-52-2	Distillates (petroleum), light naphthenic		970	948
265-054-1	64741-53-3	Distillates (petroleum), heavy naphthenic		971	949
265-117-3	64742-18-3	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic		972	950
265-118-9	64742-19-4	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic		973	951
265-119-4	64742-20-7	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic		974	952
265-121-5	64742-21-8	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic		975	953
265-127-8	64742-27-4	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic		976	954
265-128-3	64742-28-5	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic		977	955

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיקתי החומר	מס' סידורי (איחוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
עור ה'	עור ה'	INN ¹ , נימק', עם עור ג'			עור ב'	עור א'
265-135-1	64742-34-3	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic			978	956
265-136-7	64742-35-4	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic			979	957
265-102-1	64742-03-6	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent			980	958
265-103-7	64742-04-7	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent			981	959
265-104-2	64742-05-8	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent			982	960
265-111-0	64742-11-6	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent			983	961
295-341-7	91995-78-7	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent			984	962
307-753-7	97722-04-8	Hydrocarbons, C ₂₆₋₅₅ , arom. rich			985	963
209-358-4	573-58-0	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)			986	964
217-710-3	1937-37-7	Disodium 4-amino-3'-[[4'-[[2,4-diaminophenyl]azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate			987	965
220-012-1	2602-46-2	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]			988	966
202-591-2	97-56-3	4-o-Tolylazo-o-toluidine			989	967
200-453-6	60-09-3	4-Aminoazobenzene			990	968
240-221-1	16071-86-6	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[[2-hydroxy-5-sulphophenyl]azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate(4-)]cuprate(2-)			991	969
202-987-5	101-90-6	Resorcinol diglycidyl ether			992	970

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיתוי החומר	מס' סידורי (איתוי) אירופי	מס' סידורי (ניטרלאר) מס' סידורי
טור ה'	טור ז'	טור ג'	טור ב'	טור א'	
203-002-1	102-06-7	1,3-Diphenylguanidine	993	971	
213-831-0	1024-57-3	Heptachlor-epoxide	994	972	
203-251-6	104-91-6	4-Nitrosophenol	995	973	
234-232-0	10605-21-7	Carbendazim	996	974	
203-442-4	106-92-3	Allyl glycidyl ether	997	975	
203-472-8	107-20-0	Chloroacetaldehyde	998	976	
203-777-6	110-54-3	Hexane	999	977	
203-906-6	111-77-3	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME)	1000	978	
407-760-6	112281-77-3	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether (Tetraconazole - ISO)	1001	979	
406-057-1	114565-66-1	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	1002	980	
405-100-1	115662-06-1	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-die†)disoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	1003	981	
204-118-5	115-96-8	tris(2-Chloroethyl) phosphate	1004	982	
407-600-5	120187-29-3	4-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	1005	983	
235-008-5	12054-48-7	Nickel dihydroxide	1006	984	
204-493-5	121-69-7	N,N-Dimethylaniline	1007	985	
204-535-2	122-34-9	Simazine	1008	986	
412-000-1	125051-32-3	bis(Cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium	1009	987	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זרמי החומר	מס' סידורי (אירוד אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה'	טור ה'	שם כימי/ טור ג'		טור ב'	טור א'	
410-060-3	130728-76-6	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'- diethyl-diphenylmethane		1010	988	
215-239-8	1314-62-1	Divanadium pentaoxide		1011	989	
201-778- 6/205-025- 2/231-911-3	87-86-5/131-52- 2/7778-73-6	Pentachlorophenol and its alkali salts		1012	990	
236-116-5	13171-21-6	Phosphamidon		1013	991	
205-088-6	133-07-3	N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO)		1014	992	
205-223-9	135-88-6	N-2-Naphthylaniline		1015	993	
205-288-3	137-30-4	Ziram		1016	994	
418-480-9	138526-69-9	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene		1017	995	
205-359-9	139-40-2	Propazine		1018	996	
006-043-00- 1	140-41-0	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA		1019	997	
606-054-00- 7	141112-29-0	Isoxatflutole		1020	998	
607-310-00- 0	143390-89-0	Kresoxim-methyl		1021	999	
205-601-3	143-50-0	Chlordecone		1022	1000	
216-055-0	1484-13-5	9-Vinylcarbazole		1023	1001	
205-743-6	149-57-5	2-Ethylhexanoic acid		1024	1002	
205-766-1	150-68-5	Monuron		1025	1003	
239-213-0	15159-40-7	Morpholine-4-carbonyl chloride		1026	1004	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (איתחול אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה'	טור ז'	טור ג'	INN ¹ / מס' כימי / טור ג'	טור ב'	טור א'
216-485-9	1596-84-5		Daminozide	1027	1005
240-110-8	15972-60-8		Alachlor (ISO)	1028	1006
422-720-8	166242-53-1		UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine	1029	1007
216-881-1/223-375-4	1689-83-4/3861-47-0		loxyrnil and loxyrnil octanoate (ISO)	1030	1008
216-882-7/260-300-4	1689-84-5/56634-95-8		Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotriole) and Bromoxynil heptanoate (ISO)	1031	1009
216-885-3	1689-99-2		2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1032	1010
412-200-9	17630-75-0		5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	1034	1011
241-775-7	17804-35-2		Benomyl	1035	1012
217-588-1	1897-45-6		Chlorothalonil	1036	1013
243-269-1	19750-95-9		N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamide monohydrochloride	1037	1014
243-420-1	19900-65-3		4,4'-Methylenebis(2-ethylalanine)	1038	1015
402-840-7	20108-78-5		Valinamide	1039	1016
218-574-8	2186-24-5		[p-Tolylloxy)methyl]oxirane	1040	1017
218-575-3	2186-25-6		[m-Tolylloxy)methyl]oxirane	1041	1018
218-645-3	2210-79-9		2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	1042	1019
247-711-4	26447-14-3		[Tolylloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	1043	1020
218-961-1	2303-16-4		Di-allate	1044	1021

זיהוי החומר		מס' סידורי (מס' סידורי (מס' סידורי	מס' סידורי (מס' סידורי (מס' סידורי
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ עם נימני ¹ טור ג	מס' סידורי (מס' סידורי (מס' סידורי
טור ה	טור ז	טור ב	טור א
420-710-8	23085-60-1	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	1045
219-014-5	2314-97-8	Trifluoriodomethane	1046
245-740-7	23564-05-8	Thiophanate-methyl	1047
219-196-6	2385-85-5	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decane (Mirex)	1048
245-951-4	23950-58-5	Propyzamide	1049
219-376-4	06/08/2426	Butyl glycidyl ether	1050
219-397-9	2431-50-7	2,3,4-Trichlorobut-1-ene	1051
219-455-3	02/01/2439	Chinomethionate	1052
418-570-8	25383-07-7	(R)- α -Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate	1053
219-991-8	2593-15-9	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Etridiazole - ISO)	1054
220-600-8	2832-40-8	Disperse Yellow 3	1055
206-022-9	288-88-0	1,2,4-Triazole	1056
206-215-8	309-00-2	Aldrin (ISO)	1057
206-354-4	330-54-1	Diuron (ISO)	1058
206-356-5	330-55-2	Linuron (ISO)	1059
222-068-2	3333-67-3	Nickel carbonate	1060
251-835-4	34123-59-6	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO)	1061
			1025
			1026
			1027
			1028
			1029
			1030
			1031
			1032
			1033
			1034
			1035
			1036
			1037
			1038

		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (נשר-אל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ /מס' טור ג	מס' טור ב	מס' טור א	
253-178-9	36734-19-7	Propione	1062	1039	
415-360-8	41107-56-6	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	1064	1040	
224-030-0	4170-30-3	Crotonaldehyde	1065	1041	
418-350-1	אין	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide	1066	1042	
207-762-5	492-80-8	Carbonitimidoyl[is]N,N-dimethylaniline]-4,4'	1067	1043	
208-601-1	534-52-1	DNOC (ISO)	1068	1044	
208-740-8	540-23-8	Toluidinum chloride	1069	1045	
208-741-3	540-25-0	Toluidine sulphate (1:1)	1070	1046	
410-020-5	5406-86-0	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	1071	1047	
200-231-9	55-38-9	Fenthion	1072	1048	
200-349-0	57-74-9	Chlordane, pur	1073	1049	
209-731-1	591-78-6	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone)	1074	1050	
262-095-7	60168-88-9	Fenarimol	1075	1051	
200-473-5	60-35-5	Acetamide	1076	1052	
262-302-0	60568-05-0	N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclo-x-ISO)	1077	1053	
200-484-5	60-57-1	Dieldrin	1078	1054	
401-720-1	6807-17-6	4,4'-Isobutylethylienediphenol	1079	1055	
228-200-5	6164-98-3	Chlordimeform	1080	1056	
200-521-5	61-82-5	Amitrole	1081	1057	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (נישראלי)
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א			
200-555-0	63-25-2		Carbaryl	1082	1058		
265-078-2	64741-77-1		Distillates (petroleum), light hydrocracked	1083	1059		
612-182-00-4	65756-41-4		1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide	1084	1060		
423-290-4	66938-41-8		(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone	1085	1061		
269-822-7	68334-30-5		Fuels, diesel	1086	1062		
270-671-4	68476-30-2		Fuel oil, no. 2	1087	1063		
270-673-5	68476-31-3		Fuel oil, no. 4	1088	1064		
270-676-1	68476-34-6		Fuels, diesel, no. 2	1089	1065		
412-380-9	69094-18-4		2,2-Dibromo-2-nitroethanol	1090	1066		
612-183-00-X	69227-51-6		1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	1091	1067		
230-042-7	6923-22-4		Monocrotophos	1092	1068		
231-111-4	7440-02-0		Nickel	1093	1069		
200-813-2	74-83-9		Bromomethane (Methyl bromide - ISO)	1094	1070		
200-817-4	74-87-3		Chloromethane (Methyl chloride)	1095	1071		
200-819-5	74-88-4		Iodomethane (Methyl iodide)	1096	1072		
200-825-8	74-96-4		Bromomethane (Ethyl bromide)	1097	1073		
200-962-3	76-44-8		Heptachlor	1098	1074		
200-990-6	76-87-9		Fentin hydroxide	1099	1075		
232-104-9	7786-81-4		Nickel sulphate	1100	1076		

זרזי התחומר					
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי / טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) / טור ב	מס' סידורי (ישראל) / טור א	
טור ה	טור ד				
201-126-0	78-59-1	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)	1101	1077	
201-153-8	78-88-6	2,3-Dichloropropene	1102	1078	
607-305-00-3	79241-46-6	Fluazifop-P-butyl (ISO)	1103	1079	
410-860-2	79815-20-6	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid	1104	1080	
232-283-3	8001-35-2	Toxaphene	1105	1081	
406-090-1	81880-96-8	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride	1106	1082	
212-668-2	842-07-9	CI Solvent Yellow 14	1107	1083	
282-714-4	84332-86-5	Chlozolinat	1108	1084	
287-476-5	85535-84-8	Alkanes, C ₁₀₋₁₃ , monochloro	1109	1085	
201-795-9	88-06-2	2,4,6-Trichlorophenol	1111	1086	
201-798-5	88-10-8	Diethylcarbamoyl-chloride	1112	1087	
201-800-4	88-12-0	1-Vinyl-2-pyrrolidone	1113	1088	
410-400-0	88671-89-0	Myclobutanil (ISO) (2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile)	1114	1089	
212-984-0	900-95-8	Fentin acetate	1115	1090	
201-990-9	90-41-5	Biphenyl-2-ylamine	1116	1091	
419-160-1	90657-55-9	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride	1117	1092	
202-039-0	91-08-7	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)	1118	1093	

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי / עור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) עור ב	מס' סידורי (ישראל) עור א
עור ה	עור ז		עור ב	עור א
209-544-5	584-84-9	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)	1119	1094
247-722-4	26471-62-5	m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate)	1120	1095
302-694-3	94114-58-6	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenerated	1121	1096
302-695-9	94114-59-7	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	1122	1097
263-072-4	61789-60-4	Pitch אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w של benzol[a]pyrene	1123	1098
202-496-6	96-29-7	2-Butanone oxime	1124	1099
307-662-2	97675-88-2	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	1125	1100
202-709-2	98-87-3	α,α-Dichlorotoluene	1126	1111
		Mineral wool		
אין	אין	למעט חומרים המנויים בתוספת זו	1127	1112
		[Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18 % by weight]		
406-230-1	אין	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	1128	1113

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימיקל, טור ג	מס' סידורי (איחוד) אירופי) טור ב
טור ה	טור ד	טור ג	טור א
400-810-8	אין	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate (1-) תערובת של החומרים האלה:	1131
417-470-1	אין	4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol	1132 1115
אין	8023-88-9	Costus root oil (Saussurea lappa Clarke) בטימנט כחומר ריח	1133
201-721-5	87-05-8	7-Ethoxy-4-methylcoumarin בטימנט כחומר ריח	1134
211-851-4	700-82-3	Hexahydrocoumarin בטימנט כחומר ריח	1135
232-352-8	8007-00-9	Peru balsam (INCI name: Myroxylon perleirae) בטימנט כחומר ריח	1136
208-819-7	542-56-2	Isobutyl nitrite	1137
201-143-3	78-79-5	Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene)	1138

זיהוי החומר		מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ עם כימיקל	מס' סידורי (אירופי)
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב
203-445-0	106-94-5	1-Bromopropane: n-Propyl bromide	1139
204-818-0	126-99-8	Chloroprene (stabilized): (2-Chlorobuta-1,3-diene)	1140
202-486-1	96-18-4	1,2,3-Trichloropropane	1141
203-794-9	110-71-4	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	1142
254-408-0	39300-45-3	Dinocap (ISO)	1143
246-910-3	25376-45-8	Diaminotoluene, technical product -mixture of [4- methyl-m-phenylenediamine] (*) and [2-methyl-mphenylenediamine] (**) Methyl-phenylenediamine *לעניין שימוש ברכיב אחד מהתערובת – ראה מספר סידורי (איתור אירופי) 364. ** לעניין שימושי ברכיב אחד מהתערובת – ראה מספר סידורי (איתור אירופי) 413.	1144
226-009-1	5216-25-1	p-Chlorobenzotrichloride	1145
251-087-9	32536-52-0	Diphenylether; octabromo derivate	1146
203-977-3	112-49-2	1,2-bis(2-Methoxyethoxy)ethane; Triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)	1147
407-330-8	61571-06-0	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	1148
202-027-5	90-94-8	4,4'-bis(Dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	1149
417-210-7	70987-78-9	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-	1150
284-032-2	84777-06-0 [1]	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear [1]	1135
יין	-[2]	n-Pentyl-isopentylphthalate [2]	1151
205-017-9	131-18-0 [3]	di-n-Pentyl phthalate [3]	
210-088-4	605-50-5 [4]	Diisopentylphthalate [4]	

EC		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתות אירופי)		מס' סידורי (ישראל)	
European Community Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ עם כימיה/א' נ	טור ב	טור א	טור ה	טור ד	טור א	טור ב	טור א
201-622-7	85-68-7	Benzyl butyl phthalate (BBP)	1152	1136	טור ה	טור ד	טור א	טור ב	טור א
271-084-6	68515-42-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C ₇ -11, branched and linear alkyl esters תערובת של החומרים האלה:	1153	1137	טור ה	טור ד	טור א	טור ב	טור א
402-660-9	איין	Disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)pent-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate, and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) pent-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate	1154	1138	טור ה	טור ד	טור א	טור ב	טור א
401-500-5	איין	(Methylenebis(4,1-phenyleneazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyll))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride	1155	1139	טור ה	טור ד	טור א	טור ב	טור א
420-580-2	איין	2-[12-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluorene-9-one	1156	1140	טור ה	טור ד	טור א	טור ב	טור א
איין	68049-83-2	Azafenidin	1157	1141	טור ה	טור ד	טור א	טור ב	טור א
205-282-0	137-17-7 [1]	2,4,5-Trimethylaniline [1]	1158	1142	טור ה	טור ד	טור א	טור ב	טור א
איין	21436-97-5 [2]	2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride [2]			טור ה	טור ד	טור א	טור ב	טור א

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימאי, טורי ג	מס' סיוווי סיוווי (איתוח אירופי) טורי ב	מס' סיוווי (ישראל) טורי א
טורי ה	טורי ד	טורי ג	טורי ב	טורי א
205-370-9	139-65-1	4,4'-Thiodianiline גמלתי	1159	1143
202-977-0	101-80-4	4,4'-Oxydianiline (p-aminophenyl ether) גמלתי	1160	1144
202-959-2	101-61-1	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	1161	1145
204-419-1	120-71-8	6-Methoxy-m-toluidine; (p-Cresidine)	1162	1146
421-150-7	143860-04-2	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine תערובת של:	1163	1147
421-550-1	אין	1,3,5-Tris(3-Aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione, and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-Aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	1164	1148
201-853-3	88-72-2	2-Nitrotoluene	1165	1149
204-800-2	126-73-8	Tributyl phosphate	1166	1150
202-049-5	91-20-3	Naphthalene	1167	1151
246-672-0	25154-52-3 [1]	Nonylphenol [1]	1168	1152
284-325-5	84852-15-3 [2]	4-Nonylphenol, branched [2]	1169	1153
201-166-9	79-00-5	1,1,2-Trichloroethane	1172	1154
203-457-6	107-05-1	allyl chloride; (3-Chloropropene)	1172	1155
203-400-5	106-46-7	1,4-Dichlorobenzene; (p-Dichlorobenzene)	1173	1156
203-870-1	111-44-4	bis(2-Chloroethyl) ether	1174	1157

זיוני החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי/ שם כימאי	מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (ישראל) (שטרלא)
טור ה'	טור ז'	טור ג'	טור ב'	טור א'
203-632-7	108-95-2	Phenol	1175	1158
201-245-8	80-05-7	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)	1176	1159
203-812-5	110-88-3	Trioxymethylene (1,3,5-Trioxan)	1177	1160
219-006-1	2312-35-8	Propargite (ISO)	1178	1161
202-809-6	100-00-5	1-Chloro-4-nitrobenzene	1179	1162
218-661-0	2212-67-1	Mollinate (ISO)	1180	1163
266-719-9	67564-91-4	Fenpropimorph (ISO)	1181	1164
210-866-3	624-83-9	Methyl isocyanate	1183	1165
422-050-6	118612-00-3	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	1184	1166
421-870-1	איין	O,O'-(Ethenylmethylsilylene) di[(4-methylpentan-2-one) oxime]	1185	1167
414-770-4	140698-96-0	A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanlyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanlyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	1186	1168
417-980-4	איין	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)	1187	1169
209-322-8	569-64-2 [1]	Malachite green hydrochloride [1]	1188	1170

		זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימאי, טורי ג	מס' סידורי (איתוח אירופי)	מס' סידורי (ישראל)	טורי א
טורי ה	טורי ז	טורי ג	טורי ב	טורי א	
241-922-5	18015-76-4 [2]	Malachite green oxalate [2]			
403-640-2	107534-96-3	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	1189	1171	
414-790-3	138164-12-2	5-(3-Butyl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxymino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	1190	1172	
416-020-1	96314-26-0	trans-4-Phenyl-L-proline	1191	1173	
418-230-9	163879-69-4	A mixture of: 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-dihydroxyphenyl]azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azobenzonic acid and 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-dihydroxyphenyl]azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azobenzonic acid	1193	1174	
424-260-3	אין	2-[[4-(2-Ammionopropylamino)-6-[[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenyl)azo]-2-sulfonatophenyl]-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]]-2-aminopropyl formate	1194	1175	
202-765-8	99-55-8 [1]	5-Nitro-o-toluidine [1]	1195	1176	
256-960-8	51085-52-0 [2]	5-Nitro-o-toluidine hydrochloride [2]	1196	1177	
406-220-7	65322-65-8	1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium chloride	1196	1178	
422-390-5	143322-57-0	(R)-5-Bromo-3-(1-methyl-2-pyrroliidinylmethyl)-1H-indole	1197	1179	
613-202-00-4	123312-89-0	Pymetrozine (ISO)	1198	1180	
254-637-6	39807-15-3	Oxadiazyl (ISO)	1199	1181	
239-592-2	15545-48-9	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea)	1200	1182	

זרתיי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימיה, טור ג	מס' סידורי (איתוח אירופי)	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ז		טור ב	טור א
416-860-9	אין	N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]acetamide	1201	1183
428-350-3	93629-90-4	1,3-bis(Vinylsulfonylacetamido)propane	1202	1184
205-855-5	156-43-4	p-Phenetidine (4-Ethoxyaniline)	1203	1185
203-584-7	108-45-2	Residues (coal tar), creosote oil distn Residues (coal tar), creosote oil distn	1204	1186
295-506-3	92061-93-3	benzo[a]pyrene של 0.005 % w/w	1205	1187
292-605-3	90640-84-9	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil benzo[a]pyrene של 0.005 % w/w	1206	1188
263-047-8	61789-28-4	Creosote oil benzo[a]pyrene של 0.005 % w/w	1207	1189
232-287-5	8001-58-9	Creosote benzo[a]pyrene של 0.005 % w/w	1208	1190
274-565-9	70321-79-8	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil benzo[a]pyrene של 0.005 % w/w	1209	1191
310-189-4	122384-77-4	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract benzo[a]pyrene של 0.005 % w/w	1210	1192
274-566-4	70321-80-1	Creosote oil, low-boiling distillate, wash oil benzo[a]pyrene של 0.005 % w/w	1211	1193
303-358-9	94166-62-8	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	1212	1194

		זיהוי החומר		
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם נמנע	מס' סידורי (איתור) אילופי	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ת	טור ז	טור ג	טור ב	טור א
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
202-156-7	92-44-4	2,3-Naphthalenediol בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1213	1195
אין	136-17-4	2,4-Diaminodiphenylamine בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1214	1196
אין	117907-42-3	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1215	1197
אין	135043-65-1/29785-47-5	2-Methoxyethyl-p-Aminophenol and its HCl salt בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1216	1198
אין	20055-01-0/21616-59-1	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1217	1199
אין	163183-00-4	4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1218	1200
202-458-9	95-85-2	4-Chloro-2-Aminophenol בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1219	1201
219-177-2	2380-94-1	4-Hydroxyindole בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1220	1202
אין	56496-88-9	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1221	1203
אין	163183-01-5	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1222	1204
		N,N-Diethyl-m-Aminophenol	1223	1205

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתוד אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה'	טור ז'	INN ¹ / טור ג'		טור ב'	טור א'		
202-090-9/269-478-8	91-68-9/68239-84-9	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1224	1206		
איך	איך	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1225	1207		
276-723-2	72584-59-9/66566-48-1	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1226	1208		
איך	113715-25-6	2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1227	1209		
209-383-0	575-38-2	1,7-Naphthalenedio בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1228	1210		
210-577-2	619-05-6	3,4-Diaminobenzoic acid בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1229	1211		
איך	79352-72-0	2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1230	1212		
214-968-9	1229-55-6	Red 1 (CI 12150) Solvent בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1231	1213		
215-296-9	1320-07-6	Orange 24 (CI 20170) Acid בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1232	1214		
226-502-1	5413-75-2	CI 27290) 73 Acid Red בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1233	1215		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרחי התומר	מס' סידורי (אירוח אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה'	טור ז'	טור ג'	שם כימאי, INN ¹	טור ב'	טור א'
אין	144644-13-3		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1234	1216
209-329-6	570-24-1		PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine	1235	1217
אין	73388-54-2		6-Nitro-o-Toluidine	1236	1218
אין	81612-54-6		HC Yellow No 11	1237	1219
257-687-7	52136-25-1		HC Orange No 3	1238	1220
- / 306-778-0	13556-29-1 1/97404-14-3		HC Green No 1	1239	1221
אין	158006-54-3 /41959-35-7 /73855-45-5		Tetrahydro-6-nitroquinoxaline	1240	1222
204-163-0	116-85-8		Disperse Violet 1 ומלחי	1241	1223
402-230-0	399-95-1		Red 15 Disperse 4-Amino-3-fluorophenol	1242	1224
422-560-9	149591-38-8		N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide	1243	1225
214-390-7	1124-09-0		Bis(hydroxyethyl) Malonamide		
			1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene ומלחי	1244	1226
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
225-108-7	4664-16-8		2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine ומלחי	1245	1227
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
233-639-0	10288-36-5		5-Hydroxy-1,4-benzodioxane ומלחי	1246	1228
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה'	טור ז'	INN ¹ /טור ג'		טור ב'	טור א'		
208-561-5	533-31-3	3,4-Methylenedioxyphenol ומלחיו בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1247		1229	
238-161-6	14268-66-7	3,4-Methylenedioxyaniline ומלחיו בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1248		1230	
212-506-0	822-89-9	Hydroxyacetridinone ומלחיו בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1249		1231	
איין	50982-74-6	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol ומלחיו בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1250		1232	
221-839-0	3251-56-7	2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) ומלחיו בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1251		1233	
איין	12219-01-1	CI Acid Black 131 ומלחיו בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1252		1234	
203-611-2	108-73-6	1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) ומלחיו בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1253		1235	
210-327-2	613-03-6	1,2,4-Benzenetriacetate ומלחיו בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1254		1236	
איין	68478-64-8/158571-58-5	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin ומלחיו and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No. 5) ומלחיו בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1255		1237	
איין	158571-57-4	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin ומלחיו and monoethanolamine (HC Blue No. 4) ומלחיו בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1256		1238	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אחוד אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה	טור ד	INN ¹ / שם כימי ¹		טור ב	טור א		
204-482- 5/208-208-5	121-57-3/515- 74-2	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבית שיער 4-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) ומלחי		1257		1239	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבית שיער 3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6- nitrophenyl)azobenzene-sulfonic acid ומלחי		1258		1240	
228-922-0	6373-79-1	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבית שיער 3(Or5)-((4-(Benzylmethylanino)phenyl)azo)-1,2-(Or1,4)- חומל dimethyl-1H-1,2,4-triazolium ומלחי		1259		1241	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבית שיער 2,2'-(3-Chloro-4-(2,6-dichloro-4- nitrophenyl)azophenyl)imino)bisethanol (Disperse Brown 1) ומלחי		1260		1242	
245-604-7	23355-64-8	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבית שיער Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]- ומלחי 6-methoxy-3-methyl-,		1261		1243	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבית שיער 2-[[4-Chloro-2-nitrophenyl]azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3- oxobutanamide (Pigment Yellow 73) ומלחי		1262		1244	
236-852-7	13515-40-7	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבית שיער					

זרזי התווה			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימיי, טור 1	מס' סידורי (אחרון אירופי) טור 2
טור 7	טור 1	טור 1	טור 2
228-787-8	6358-85-6	2,2'-[[3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment Yellow 12) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1263
220-698-2	2870-32-8	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)benzenesulfonic acid] בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1264
224-087-1	4197-25-5	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[[4-(phenylazo)-1-naphthalenyl]azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1265
222-351-0/252-305-5	3442-21-5/34977-63-4	3-(or5)-[[4-[[7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl]azo]-1-salicylic acid] בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1266
220-028-9	09/11/2610	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[[4-sulfo(phenyl)azo]phenyl]azo]-,] בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1267
253-441-8	37279-54-2	μ -((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))6-dicuprate(2-)) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1268
			מס' סידורי (ישראלי) טור 3
			1245
			1246
			1247
			1248
			1249
			1250

זיהוי החומר		מס' סידורי (איתוד) אירופי)	מס' סידורי (נשראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	מס' סידורי (איתוד) אירופי)	מס' סידורי (נשראל)
עור ת	עור 4	עור 2	עור 4
222-348-4	3441-14-3	1269	1251
	3-[4-(Acetylamino)phenoxy]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenylamino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid		
	עור 6		
	עם INN ¹ , עור 6		
	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
220-027-3	2610-10-8/25188-41-4	1270	1252
	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulphophenyl)azo]phenyl]azo]-		
	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
219-231-5	2390-59-2	1271	1253
	Ethanimonium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenoxy]methylene]-		
	אלי-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, ומלחי		
	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
258-946-7	54060-92-3	1272	1254
	3H-Indolium, 2-[[[4-methoxyphenoxy]methyl]hydrozono]methyl]-		
	אלי-1,3,3-trimethyl-, ומלחי		
	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
224-132-5	4208-80-4	1273	1255
	3H-Indolium, 2-(2-[(2,4-dimethoxyphenoxy)amino]ethenyl)-1,3,3-		
	אלי-trimethyl-, ומלחי		
	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
אין	11099-03-9	1274	1256
	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5)		
	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
251-403-5	47367-75-9/33203-82-6	1275	1257
	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, ומלחי		
	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימיקל INN ¹	מס' סידורי (איתוח) אירופי	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
230-338-6/213-524-1	7057-57-0/966-62-1	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-. בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1276	1258
219-607-9	2478-20-8	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1277	1259
267-677-4/235-398-7	67905-56-0/12217-43-5	1-Amino-4-[[4-(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinone בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1278	1260
אין	60687-93-6	Laccalic Acid (CI Natural Red 25) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1279	1261
228-921-5/239-377-3	6373-74-6/15347-52-1	Benzenesulfonic acid, 5-[[2,4-dinitrophenyl]amino]-2-(phenylamino)-. בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1280	162
211-984-8	730-40-5/70170-61-5	4-[[4-Nitrophenyl]azolaniline (Disperse Orange 3) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1281	1263
225-876-3	5131-58-8	4-Nitro- <i>o</i> -phenylenediamine בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1282	1264
214-944-8	1220-94-6	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1283	1265
221-014-5	2973-21-9	N-Methyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1284	1266

זרחי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם כימיה טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
260-450-0	56932-44-6	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow (No. 5) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1285	1267
260-451-6	56932-45-7	N1-(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No. 3) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1286	1268
אין	57524-53-5	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1287	1269
233-549-1	10228-03-2	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1288	1270
403-440-5	93633-79-5	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1289	1271
412-090-2	2788-74-1	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1290	1272
275-216-3	71134-97-9	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium, except Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) as impurity in Basic Brown 17	1291	1273

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (נישואל)
טור ה'	טור ד'	INN/ נים/ אי		טור ב'	טור א'		
				בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער			
איין	12221-52-2	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H1,2,4- thiazolium ומלחיו		1292	1274		
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער					
207-803-7	495-54-5	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)- בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער		1293	1275		
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער					
224-654-3	4438-16-8	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- ומלחיו		1294	1276		
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער					
229-231-7	6441-93-6	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetamino)-4- hydroxy-3- ומלחיו		1295	1277		
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער					
224-764-1	4482-25-1	4,4'-[[4-Methyl-1,3-phenylene]bis(azo)]bis[6-methyl-1,3- thiazolium] (Basic Brown 4) ומלחיו		1296	1278		
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער					
280-920-9	83803-99-0	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2- methylphenyl]phenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-, בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער		1297	1279		
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער					
280-919-3	83803-98-9	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1- methylphenyl]phenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-, ומלחיו		1298	1280		
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער					

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איחוד אירופי)		מס' סידורי (ישראל)	
טור ר	טור ד	שם כימי/INN		טור ב	טור א	טור ב	טור א	טור ב	טור א
211-190-1	633-03-4	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl		1299		1281			
219-604-2/289-276-3	2475-46-9/86722-66-9	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)-, and its derivatives and salts		1300		1282			
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער							
220-703-8	2872-48-2	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 1) ומלחי		1301		1283			
221-666-0	3179-90-6	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone ומלחי (Disperse Blue 7)		1302		1284			
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער							
244-938-0	22366-99-0	N-[6-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone ומלחי		1303		1285			
266-424-5	66612-11-1	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער							
		N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No. 8)		1304		1286			
260-116-4	56330-88-2	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער							
		[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No. 9)		1305		1287			

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (איתוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א
טור ה	טור ז	טור ח	טור ט	טור י	טור יא
			שם כימי/ INI		
			טור ג		
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
200-515-2	61-73-4		Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, ומלחי	1306	1288
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
אינ	94082-85-6		4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine ומלחי	1307	1289
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
אינ	104333-03-1		5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine ומלחי	1308	1290
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
208-673-4	537-65-5		4,4'-Diaminodiphenylamine ומלחי	1309	1291
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
205-722-1/246-484-9/218-130-3	148-71-0/24828-38-4/2051-79-8		4-Diethylamino-o-toluidine ומלחי	1310	1292
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
202-214-1/227-995-6/228-500-6	93-05-0/6065-27-6/6283-63-2		N,N-Diethyl-p-phenylenediamine ומלחי	1311	1293
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
202-807-5/228-292-7	99-98-9/6219-73-4		N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine ומלחי	1312	1294
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
207-826-2	496-72-0		Toluene-3,4-Diamine ומלחי	1313	1295
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
אינ	141614-05-3/13715-27-8		2,4-Diamino-5-methylphenoxylethanol ומלחי	1314	1296
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
אינ	17672-22-9		6-Amino-o-cresol and its salt	1315	1297

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אוחזר אירופי)	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד	INN ¹ / סם כימאי		טור ב	טור א		
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
אינן	110952-46-0/135043-63-9	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol ומלחיו		1316		1298	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
210-060-1	603-85-0	2-Amino-3-nitrophenol ומלחיו		1317		1299	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
256-652-3	50610-28-1	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine ומלחיו		1318		1300	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
226-164-5/242-144-9	5307-14-2/18266-52-9	2-Nitro-p-phenylenediamine and its salt		1319		1301	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
אינן	122252-11-3	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine ומלחיו		1320		1302	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
אינן	69825-83-8	6-Nitro-2,5-pyridinediamine ומלחיו		1321		1303	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
207-518-8	477-73-6	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl-, ומלחיו		1322		1304	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
240-379-1/227-029-3	16279-54-2/5610-64-0	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxyphenyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid ומלחיו		1323		1305	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
אינן	104333-00-8	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane 1,2-diol (HC Yellow No. 6) ומלחיו		1324		1306	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתוח) אירופי		מס' סידורי (נישואל)	
טור ה'	טור ד'	INN ¹ /מס' נומ' ג'		טור ב'	טור א'				
איין	59320-13-7	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No. 12) ומלחין		1325	1307				
איין	173994-75-7/102767-27-1	3-[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol ומלחין		1326	1308				
איין	114087-41-1/14087-42-2	3-[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Ethanol ומלחין		1327	1309				
219-232-0	2390-60-5	Ethanaminium, N-[4-[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methyl]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, ומלחין		1328	1310				
221-832-2/ 211-189-6 (HCl)	3248-93-9 / 632-99-5 (HCl)	4-[4-Aminophenyl(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבעת שיער		1329	1311				
218-087-0/ 208-924-8 (Na)	2050-34-2 / 547-57-9 (Na)	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבעת שיער		1330	1312				

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ עם כמותי טור ג	מס' סידורי (איתחול) אירופי	
טור ה	טור ז	טור ב	טור א	
248-638-0 / 228-899-7 (Ca)	27757-79-5 / 6371-76-2 (Ca)	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid and its calcium salt (Pigment Red 64:1; CI 15800) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1331	1313
219-031-8 / 208-253-0 (Na)	2321-07-5 / 518- 47-8 (Na)	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein and its disodium salt (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1332	1314
209-876-0 / 224-468-2 (Na)	596-03-2 / 4372- 02-5 (Na)	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'- [9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1333	1315
239-138-3 / 241-409-6 (Na) / 240- 005-7 (Al)	15086-94-9 / 17372-87-1 (Na) / 15876-39-8 (Al)	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-;(Solvent Red 43), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminum salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1334	1316

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ /ק"ג שם כימי/ק"ג	מס' סידורי (אחרת אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'
— / 228-377-9 (Na)	10213-95-3 / 6252-76-2 (Na)	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-((2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt and its sodium salt (Acid Violet 9; CI 45190)	1335	1317
254-010-7 / 251-419-2 (Na)	38577-97-8 / 33239-19-9 (Na)	3',6'-Dihydroxy-4',5'-dihydrospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425)	1336	1318
240-046-0 / 240-474-8 (Na) / 235-440-4 (Al)	15905-32-5 / 16423-68-0 (Na) / 12227-78-0 (Al)	2,4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminum salt (Pigment Red 172 Aluminum lake)	1337	1319
בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרזי התמוך	מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ת	טור ז	טור ג	שם כימי, INI	טור ב	טור א
202-459-4 / 205-279-4 (HCl)	95-86-3 / 137-09-7 (HCl)	123-31-9	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) and its dihydrochloride salts (2,4-Diaminophenol HCl) 1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone) למעט הרכיב המנוי בטבלה שתוספת השנייה, במספר סידורי (אירופי) 14	1338	1320
204-617-8	123-31-9	123-31-9	4-[[4-Anilino-1-naphthyl]4-(dimethylamino)phenyl]methylenecyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבעת שיער	1339	1321
219-943-6	2580-56-5	2580-56-5	Disodium 3-[[2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl]azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבעת שיער	1340	1322
224-909-9	4548-53-2	4548-53-2	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,0]ferrate(3-); (Acid Green 1; CI 10020) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבעת שיער	1341	1323
243-010-2	19381-50-1	19381-50-1	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבעת שיער	1342	1324
218-131-9	2051-85-6	2051-85-6	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבעת שיער	1343	1325

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (איתוד אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה	טור ד	טור ג	שם כימי ¹ INN	טור ב	טור א
229-439-8	6535-42-8	4-[4-Ethoxyphenyl]azobenzene (Solvent Red 3; CI 12010) ומלחי	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1344	1326
220-562-2	2814-77-9	1-[2-Chloro-4-nitrophenyl]azobenzene (Pigment Red 4; CI 12085) ומלחי	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1345	1327
229-440-3	6535-46-2	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azobenzene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) ומלחי	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1346	1328
229-107-2	6410-41-9	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[[diethylamino]sulfonamido]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) ומלחי	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1347	1329
222-642-2	3564-21-4	Disodium 4-[[5-chloro-4-methyl-2-sulfonatophenyl]azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) ומלחי	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1348	1330
229-142-3	6417-83-0	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63; CI 15880) ומלחי	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1349	1331

זיתוי החומר		מס' סידורי (איתוד אירומי)	מס' סידורי (נשראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	טור ב	טור א
טור ה	טור ז	טור ג	טור ד
213-022-2	915-67-3	1350	1332
225-822-9	5102-83-0	1351	1333
229-754-0	6706-82-7	1352	1334
201-638-4	85-86-9	1353	1335
218-326-9	2118-39-0	1354	1336

זיתוי החומר

שם כימי/INN

טור ג

בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער

Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185)

בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער

2,2'-[[3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutylamide] (Pigment Yellow 13; CI 21100)

בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער

2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230)

בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער

1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100)

בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער

Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755)

בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער



EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (איתור אזרחי)	מס' סידורי (נישואל)
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6
204-934-1	129-17-9		Ethanimonium, N-(4-((4-diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045)	1355	1337
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
222-573-8	3536-49-0		Ethanimonium, N-(4-((4-diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051)	1356	1338
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
219-091-5	2353-45-9		Benzenemethanimonium, N-ethyl-N-(4-((4-ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053)	1357	1339
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
232-318-2	8003-22-3		1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000)	1358	1340
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
איך	8005-03-6		Nigrosine (CI 50420)	1359	1342
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (אזור) אירופי	מס' סידורי (ישראל)
טור ה	טור ז	טור ג	INN ¹ עם כריכה טור ג	טור ב	טור א
228-767-9	6358-30-1		8,18-Dichloro-5,15-dihydrodiindolol[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1360	1343
200-782-5	72-48-0		1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1361	1344
228-783-6	6358-69-6		Trisodium 8-hydroxyperylene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1362	1345
201-353-5	81-48-1		1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1363	1346
204-909-5	128-80-3		1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1364	1347
219-163-6	2379-74-0		6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzol[thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzol]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1365	1348
213-879-2	1047-16-1		5,12-Dihydroquinol[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1366	1349

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		שם כימי/INN		מס' סידורי (איתות אירופי)		מס' סידורי (ישראל)	
טור ה		טור ד		טור ג		טור ב		טור א	
				בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
205-685-1	147-14-8	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160)		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1367		1350	
215-537-8	1330-38-7	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)- N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180)		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1368		1351	
215-524-7	1328-53-6	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260)		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1369		1352	
203-872-2	111-46-6	Diethylene glycol (DEG); 2,2'-oxydiethanol		לעניין רמת עקבות ראה הפירוט המופיע בטבלה שבתוספת השנייה, במספרים סידוריים (איתוח אירופי) 186, 187, 297-1		1370		1353	
201-564-2 / 279-833-9	84-80-0 / 81818- 54-4	Phytonadione [INN] / phytonenadione [INN]				1371		1354	
202-431-1 / 267-335-4	95-55-6 / 67845- 79-8 / 51-19-4	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520)				1372		1355	
אין	160219-76-1	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16)				1373		1356	
224-069-3	4191-73-5	Isopropyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isopropylparaben)				1374		1357,1358	
224-208-8	03/02/4247	Isobutyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isobutylparaben)				1375		1359	
284-595-4	84930-15-4	Sodium 4-hydroxybenzoate (INCI: Sodiumparaben)				1360		1360	
241-698-9	17696-62-7	Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben)				1376		1361	

זרזי התווך				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי / טור 1	מס' סידורי (איתור אירופי) טור 2	מס' סידורי (ישראלי) טור 3
טור 4	טור 4	טור 1	טור 2	טור 3
אינן	94-18-8	Benzyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Benzylparaben)	1377	1362
229-408-9	6521-29-5	Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben)	1378	1363
239-139-9	15087-24-8	3-Benzylidene Camphor	1379	1364
257-187-9/	51414-25-6/	3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (HICC)	1380	1365
250-863-4/	31906-04-4/	2,6-Dihydroxy-4-methylbenzaldehyde (atranol)	1381	1366
אינן	526-37-4			1367
אינן	57074-21-2	3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methylbenzaldehyde (chloroatranol)	1382	1368
290-353-9	90131-43-4	Tagetes erecta flower extract	1383	1369
290-353-9/-	90131-43-4	Tagetes erecta flower oil		1370
210-441-2	615-66-7	2-chlorobenzene-1,4-diamine (2-Chloro-p-Phenylenediamine), its sulfate and dihydrochloride salt	1384	1371
262-915-3	61702-44-1			
210-427-6	615-46-3	בשמינוס כורכיב בתמררוק המיועד לצביעת שיער, לרבות תמררוק לצביעת גבות או ריסים		
210-427-6	(dihydrochloride)			
426-020-3	51229-78-8	Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC)	1385	1372
426-020-3	51229-78-8	Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC), quaternium-15	1386	1373
201-174-2	79-07-2	2-Chloracetamide	1387	1374

זירוי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימאי, טורי ג	מס' סידורי (איחוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טורי ה	טורי ז	טורי ג	טורי ב	טורי א
209-136-7	556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane	1388	1375
200-838-9	75-09-2	Dichloromethane; methylene chloride	1389	1376
413-900-7	85954-11-6	2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxyethylene))-bis-oxirane	1390	1377
200-836-8	75-07-0	Acetaldehyde; ethanal	1391	1378
413-760-7	93107-30-3	1-Cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid	1392	1379
212-828-1	872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidone	1393	1380
215-125-8	1303-86-2	Diboron trioxide; boric oxide	1394	1381
233-139-2	10043-35-3 [1]	Boric acid [1]	1395	
234-343-4	11113-50-1 [2]	Boric acid [2]		1382
איך	איך	Borates, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including:		
234-541-0	12008-41-2 [1]	Disodium octaborate anhydrous [1]		
234-541-0	12280-03-4 [2]	Disodium octaborate tetrahydrate [2]	1396	
233-829-3	10377-81-8 [3]	2-Aminoethanol, monoester with boric acid [3]		1383
268-109-8	68003-13-4 [4]	2-Hydroxypropyl ammonium dihydrogen orthoborate [4]		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (אירופי) (אירופי) טור 2	מס' סידורי (ישראלי) (ישראלי) טור א
טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 2	טור א
603-184-6 [5]	12712-38-8 [5]		Potassium borate, boric acid potassium salt [5]		
- [6]	- [6]		Trioctyldodecyl borate [6]		
215-566-6 [7]	1332-07-6 [7]		Zinc borate [7]		
215-540-4 [8]	1330-43-4 [8]		Sodium borate, disodium tetraborate anhydrous; boric acid, sodium salt [8]		
235-541-3 [9]	12267-73-1 [9]		Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [9]		
237-560-2 [10]	13840-56-7 [10]		Orthoboric acid, sodium salt [10]		
215-540-4 [11]	1303-96-4 [11]		Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [11]		
215-540-4 [12]	12179-04-3 [12]		Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate [12]		
239-172-9 [11]	15120-21-5 [11]		Sodium perborate [11]		
231-556-4 [2]	7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7 [2]		Sodium peroxometaborate; sodium peroxoborate [2]	1397	1384
239-172-9 [11]	13517-20-9 [11]		Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt trihydrate [11]	1398	1385

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם בינלאומי / טור ג	מס' סידורי (אזור אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ז				
234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2]			
231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3]			
234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	Perboric acid, sodium salt [1]			
234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2]	1399	1386	
231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, monohydrate [3]			
401-040-5	75113-37-0	Dibutyltin hydrogen borate	1400	1387	
238-753-4	14708-14-6	Nickel bis(tetrafluoroborate)	1401	1388	
616-995-5	8018-01-7	Mancozeb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt	1402	1389	
235-654-8	12427-38-2	Maneb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)	1403	1390	
617-356-3	82560-54-1	Benfuracarb (ISO); ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxy]carbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alanine	1404	1391	
434-350-4	103122-66-3	O-Isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate	1405	1392	
202-925-7	101-21-3	Chlorpropham (ISO); isopropyl 3-chlorocarbamate	1406	1393	
432-750-3	109202-58-6	O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate	1407	1394	

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , עם כימיה, טור ג	מס' סידורי (איות) אילופי)	מס' סידורי (ישראל) טור א
236-691-2	13465-08-2	טור ג Hydroxylammonium nitrate (4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3- phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane	1408	1395
405-020-7	105024-66-6	Phoxim (ISO); α -(diethoxy-phosphinothioylimino) phenylacetoneitrile	1409	1396
238-887-3	14816-18-3	Glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2-amino-4- (hydroxymethylphosphonyl)butyrate מסת תגובה של התמיכרם האלה :	1410	1397
278-636-5	77182-82-2	dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; diethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate מסת תגובה של התמיכרם האלה :	1411	1398
435-960-3	אין	(4-Phenylbutyl)phosphinic acid מסת תגובה של התמיכרם האלה :	1412	1399
420-450-5	86552-32-1	4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 4,8- bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 5,7- bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol Potassium titanium oxide (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	1413	1400
427-050-1	170016-25-8	Cobalt di(acetate)	1414	1401
432-240-0	12056-51-8	Cobalt dinitrate	1415	1402
200-755-8	71-48-7	Cobalt carbonate	1416	1403
233-402-1	10141-05-6	Nickel dichloride	1417	1404
208-169-4	513-79-1		1418	1405
231-743-0	7718-54-9		1419	1406

זרימי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימיה/INN ¹	מס' סידורי (איתור אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א
236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	Nickel dinitrate [1]	1420	1407
238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	Nitric acid, nickel salt [2]		
273-749-6	69012-50-6	Nickel matte	1421	1408
295-859-3	92129-57-2	Slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate	1422	1409
305-433-1	94551-87-8	Slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised	1423	1410
237-124-1	13637-71-3	Nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt	1424	1411
237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	Nickel dipotassium bis(sulfate) [1]	1425	
239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	Diammonium nickel bis(sulfate) [2]		1412
237-396-1	13770-89-3	Nickel bis(sulfamidate); nickel sulfamate	1426	1413
222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	Nickel diformate [1]		
239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	Formic acid, nickel salt [2]	1428	1414
268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	Formic acid, copper nickel salt [3]		
206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	Nickel di(acetate) [1]	1429	1415

זירוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימאי, טורי ג	מס' סידורי (מיתוח אירופי) טורי ב	מס' סידורי (ישראל) טורי א
239-086-1 טורי ה [2]	14998-37-9 [2]	Nickel acetate [2]		
209-046-8	553-71-9	Nickel dibenzoate	1430	1416
223-463-2	3906-55-6	Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)	1431	1417
218-744-1	2223-95-2	Nickel(II) stearate; nickel(II) octadecanoate	1432	1418
איך	16039-61-5	Nickel dilactate	1433	1419
225-656-7	4995-91-9	Nickel(II) octanoate	1434	1420
233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	Nickel difluoride [1]		
236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	Nickel dibromide [2]	1435	1421
236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	Nickel diiodide [3]		
[4]איך	11132-10-8 [4]	Nickel potassium fluoride [4]		
247-430-7	26043-11-8	Nickel hexafluorosilicate	1436	1422
239-125-2	15060-62-5	Nickel selenate	1437	1423
238-278-2 [1]	14332-34-4 [1]	Nickel hydrogen phosphate [1]		
242-522-3 [2]	18718-11-1 [2]	Nickel bis(dihydrogen phosphate) [2]	1438	1424
233-844-5 [3]	10381-36-9 [3]	Trinickel bis(orthophosphate) [3]		

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימאי, טורי ג	מס' סידורי (איתוח אירופי) טורי ב	מס' סידורי (ישראל) טורי א
238-426-6 [4]	14448-18-1 [4]	Dinickel diphosphate [4]		
238-511-8 [5]	14507-36-9 [5]	Nickel bis(phosphinate) [5]		
252-840-4 [6]	36026-88-7 [6]	Nickel phosphinate [6]		
[7]אי א	17169-61-8 [7]	Phosphoric acid, calcium nickel salt [7]		
[8]אי א	19372-20-4 [8]	Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8]		
209-160-8 אי א	74195-78-1	Diammonium nickel hexacyanoferrate	1439	1425
238-766-5	557-19-7	Nickel dicyanide	1440	1426
244-578-4 [1]	14721-18-7	Nickel chromate	1441	1427
237-411-1 [2]	21784-78-1 [1]	Nickel(II) silicate [1]		
250-788-7 [3]	13775-54-7 [2]	Dinickel orthosilicate [2]		
253-461-7 [4]	31748-25-1 [3]	Nickel silicate (3:4) [3]	1442	1428
235-688-3 [5]	37321-15-6 [4]	Silicic acid, nickel salt [4]		
238-946-3 [5]	12519-85-6 [5]	Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)]trnickelate(3-) [5]		
236-771-7	14874-78-3	Dinickel hexacyanoferrate	1443	1429
	13477-70-8	Trinickel bis(arsenate); nickel(II) arsenate	1444	1430

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרזי החומר	מס' סידורי (איתוח אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה'	טור ה'	טור ג'		טור ב'	טור א'
208-933-7 [1]	547-67-1 [1]		Nickel oxalate [1]	1445	1431
243-867-2 [2]	20543-06-0 [2]		Oxalic acid, nickel salt [2]		
235-260-6	12142-88-0		Nickel telluride	1446	1432
איך	12137-12-1		Trinickel tetrasulfide	1447	1433
איך	74646-29-0		Trinickel bis(arsenite)	1448	1434
269-051-6 [1]	68186-89-0 [1]		Cobalt nickel gray periclase; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1]		
261-346-8 [2]	58591-45-0 [2]		Cobalt nickel dioxide [2]	1449	1435
620-395-9 [3]	12737-30-3 [3]		Cobalt nickel oxide [3]		
234-824-9	12035-38-0		Nickel tin trioxide; nickel stannate	1450	1434
239-876-6	15780-33-3		Nickel triuranium decaoxide	1451	1435
237-205-1	13689-92-4		Nickel dithiocyanate	1452	1436
239-646-5	15586-38-6		Nickel dichromate	1453	1437
233-263-7	10101-96-9		Nickel(II) selenite	1454	1438
215-216-2	1314-05-2		Nickel selenide	1455	1439
—	68130-19-8		Silicic acid, lead nickel salt	1456	1440
235-103-1 [1]	12068-61-0 [1]		Nickel diarsenide [1]	1457	1441

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימי, טור ג	מס' סידורי (אחרון אירופי) טור ב
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב
248-169-1 [2]	27016-75-7 [2]	Nickel arsenide [2]	
271-853-6	68610-24-2	Nickel barium titanium primrose priderite; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	1458
267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]	Nickel dichlorate [1]	
238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]	Nickel dibromate [2]	1459
275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]	Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3]	1443
240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]	Nickel(II) trifluoroacetate [1]	
222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]	Nickel(II) propionate [2]	
254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]	Nickel bis(benzenesulfonate) [3]	
242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]	Nickel(II) hydrogen citrate [4]	1460
242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]	Citric acid, ammonium nickel salt [5]	
245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]	Citric acid, nickel salt [6]	

1434

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN/ נמ"י שם נמ"י/INN	מס' סידורי (אחרון) ארופי	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'
224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]	Nickel bis(2-ethylhexanoate) [7]		
231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]	2-Ethylhexanoic acid, nickel salt [8]		
301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]	Dimethylhexanoic acid, nickel salt [9]		
249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]	Nickel(II) isooctanoate [10]		
248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]	Nickel isooctanoate [11]		
284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]	Nickel bis(isononanoate) [12]		
300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]	Nickel(II) neononanoate [13]		
287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]	Nickel(II) isodecanoate [14]		
287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]	Nickel(II) neodecanoate [15]		
257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]	Neodecanoic acid, nickel salt [16]		
300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]	Nickel(II) neoundecanoate [17]		

זרתי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימיקל, טור ג	מס' סידורי (איתוח אירופי) טור ב
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב
276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]	Bis(d-gluconato-O ¹ ,O ²)nickel [18]	
258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]	Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2) [19]	
237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]	Nickel(II) palmitate [20]	
287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel [21]	
287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]	(isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [22]	
284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]	(isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23]	
284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24]	
285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25]	
285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]	(isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26]	
284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]	(isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27]	
287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]	(isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [28]	
			מס' סידורי (ישראלי) טור א

זיהוי התומר		מס' סידורי (איתור אינרטי)	מס' סידורי (ניטראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	טור ב	טור א
294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]		
283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]		
231-827-7 [1]	72319-19-8 [31]		
239-967-0 [2]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3]	1461	
239-974-9 [3]	68130-36-9 [4]		
268-585-7 [4]	Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4]		1435
234-493-0 [1]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3]		
234-494-6 [2]	12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7]	1462	
234-495-1 [3]			1436

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימי/1 טור ג	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א
235-723-2 [4] טור ה	65229-23-4 [8] טור ד			
235-033-1 [5]				
235-379-3 [6]				
234-828-0 [7]		Nickel boron phosphide [8]		
— [8]				

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ /שם כימאי, טור ג	מס' סידורי (אחרת אילוסי)	מס' סידורי (ישואל) טור א
234-454-8 [1]	12004-35-2 [1]	Dialuminium nickel tetraoxide [1]		
234-825-4 [2]	12035-39-1 [2]	Nickel titanium trioxide [2]		
235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]	Nickel titanium oxide [3]		
257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]	Nickel divanadium hexaoxide [4]		
268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]	Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide [5]		
274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]	Nickel zirkonium trioxide [6]	1463	
238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]	Molybdenum nickel tetraoxide [7]		
238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]	Nickel tungsten tetraoxide [8]		
271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]	Olivine, nickel green [9]		
620-400-4 [10]	12031-65-1 [10]	Lithium nickel dioxide [10]		
— [11]	12673-58-4 [11]	Molybdenum nickel oxide [11]		
442-750-5	אחר	Cobalt lithium nickel oxide	1464	1438
215-204-7	1313-27-5	Molybdenum trioxide	1465	1439

זרזי התגורר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימיה / INN ¹	מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה'	טור ז'	טור ג'	טור ב'	טור א'
211-670-0	683-18-1	Dibutyltin dichloride: (DBTC)	1466	1440
418-770-5	151882-81-4	4,4'-Bis(N-carbamoyl-4- methylbenzenesulfonamide)diphenylmethane	1467	1441
202-626-1	98-00-0	Furfuryl alcohol	1468	1442
203-437-7	106-87-6	1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene diepoxide	1469	1443
429-960-2	27610-48-6	6-Glycidyloxynaphth-1-yl oxymethylloxirane	1470	1444
203-867-5	111-41-1	2-(2-Aminoethylamino)ethanol: (AEEA)	1471	1445
211-076-1	629-14-1	1,2-Diethoxyethane	1472	1446
221-221-0	3033-77-0	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride; glycidyl trimethylammonium chloride	1473	1447
433-580-2	214353-17-0	1-(2-Amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride	1474	1448
428-010-4	82413-20-5	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1- enyl]phenol	1475	1449
428-970-4	13595-25-0	4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methylethylidene))bis-phenol	1476	1450
433-890-8	2040-90-6	2-Chloro-6-fluoro-phenol	1477	1451
444-970-7	איך	2-Methyl-5-tert-butylthiophenol	1478	1452
425-150-8	94723-86-1	2-Butyl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one	1479	1453
604-105-8	139001-49-3	Profoxydim (ISO); 2-[(E)-1-[(2RS)-2-(4- chlorophenoxy)propoxyimino]butyl]-3-hydroxy-5-(thian-3- yl)cyclohex-2-en-1-one	1480	1454

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימי / טור ג	מס' סידורי (איתוח אירופי)	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א
604-715-4	149979-41-9	Tepraloxym dim (ISO): (RS)-(EZ)-2-[1-[(2E)-3-chloroallyloxymino]propyl]-3-hydroxy-5-penthydroxyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one	1481	1455
427-230-8	5571-36-8	Cyclic 3-(1,2-ethanediyacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione	1482	1456
433-560-3	15375-21-0	Androsta-1,4,9(11)-triene-3,17-dione	1483	1457
415-930-6	אין	Ca salicylates (branched C10-: התמרים האלה: : and phenates (branched C10-14 alkylated); Ca and C18-30 14 phenates (branched C10- alkylated); Ca sulfurised C18-30 (alkylated and C18-30 14	1484	1458
276-158-1	71888-89-6	1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C ₆ -8-branched alkylesters, C-7-rich	1485	1459
427-140-9	אין	מתת תגובה על התמרים האלה: : methylenebis[2-(2--4,4' diester of diazo-5,6--6 hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and -4,4' dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:2); triester of methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] (1: 3) diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid-6 and	1486	1460
422-670-7	150202-11-2	Diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphenylazo)-2,5-dimethoxyphenylazo)-7-amino-3-naphthalenesulfonate	1487	1461
414-990-0	302-97-6	3-Oxoandrost-4-ene-17-β-carboxylic acid	1488	1462

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ כ"מ, ע"ג	מס' סידורי (איתור אירופי) ע"ג 2	מס' סידורי (ישראל) ע"ג א
ע"ג 431-520-1	ע"ג 64485-90-1	(Z)-2-Methoxyimino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetic acid	1489	1463
225-768-6	5064-31-3	Trisodium nitrilotriacetate	1490	1464
231-057-1	7425-14-1	2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoate	1491	1465
201-553-2	84-69-5	Disobutyl phthalate	1492	1466
217-179-8	1763-23-1 [1]	Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1]		
220-527-1	2795-39-3 [2]	Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate [2]		
274-460-8	70225-14-8 [3]	Diethanolamine perfluorooctane sulfonate [3]	1493	
249-415-0	29081-56-9 [4]	Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctanesulfonate [4]		
249-644-6	29457-72-5 [5]	Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctanesulfonate [5]		1467
401-290-5	103112-35-2	Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate	1494	1468
422-900-6	158894-67-8	1-Bromo-2-methylpropyl propionate	1495	1469
444-950-8	99464-83-2	Chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate	1496	1470
441-550-5	א"י	6,6-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[methylene-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulfonoyloxy)-5-methyl-2-phenylene)]di(naphthalene-1-sulfonate)	1497	1471

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number סור ת	CAS ² Registry Number סור ז	INN ¹ / שם כימאי ¹ סור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) סור ב	מס' סידורי (ישראלי) סור א
216-428-8	1582-09-8	Trifluralin (ISO); α, α, α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluoromethylaniline; N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethylaniline	1498	1472
430-550-0	1671-49-4	4-Mesyl-2-nitrotoluene	1499	1473
432-270-4	221354-37-6	Triammmonium 4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyphenylazo]benzoate	1500	1474
438-310-7	163879-69-4	מסת תגובה של החומרים האלה: triammonium 6-amino-3-((2,5-dihydroxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phenyl)azo-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonate; diammonium 3-((4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naphthalen-2-yl)azo)-2,5-diehoxyphenyl)azo)benzoate	1501	1475
210-338-2	613-35-4	N,N'-Diethylbenzidine	1502	1476
203-629-0	108-91-8	Cyclohexylamine	1503	1477
203-808-3	110-85-0	Piperazine	1504	1478
232-259-2	7803-49-8	Hydroxylamine	1505	1479
226-798-2 [1]	5470-11-1 [1]	Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1]		1480
233-118-8 [2]	10039-54-0 [2]	Bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2]	1506	

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימיקל / טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (נישואר) (טור א)
טור ה	טור ז		טור ב	טור א
429-740-6	40722-80-3	(2-Chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride	1515	1489
425-030-5	159939-85-2	4-[(3-Chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzenediamine dihydrochloride	1516	1490
425-970-6	3724-43-4	Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride	1517	1491
429-400-7	199327-61-2	7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one	1518	1492
432-440-8	220444-73-5	formaldehyde-dilisopropanolamine : תגורר תגובה של החומר עם האללה: (ביחס של 1:4)	1519	1493
445-590-4	202197-26-0	3-Chloro-4-(3-fluorobenzoyloxy)aniline	1520	1494
214-984-6	1239-45-8	Ethidium bromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenanthridinium bromide	1521	1495
447-860-7	144177-62-8	(R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutane amide	1522	1496
205-057-7	132-32-1	3-Amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3-ylamine	1523	1497
423-260-0	100988-63-4	(6R-trans)-1-[(7-Ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl]pyridinium iodide	1524	1498
614-346-0	68157-60-8	Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea	1525	1499
230-625-6	7226-23-5	Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one; dimethyl propyleneurea	1526	1500
202-051-6	91-22-5	Quinoline	1527	1501
265-667-4	65277-42-1	Ketoconazole; 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(imidazol-1-yl)methyl]-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone	1528	1502

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיתוי התומר		מס' סידורי (איתוי אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה'	טור ד'	INN ¹ /מס' טור ג'		טור ב'	טור א'		
603-031-3	125116-23-6	Metconazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol		1529			1503
418-260-2	183196-57-8	Potassium 1-methyl-3-morpholinocarboxyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarboxyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate		1530			1504
435-010-8	26157-73-3	N,N',N'-Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine		1531			1505
257-765-0	52234-82-9	Trimethylpropane tri(3-aziridinylpropanoate); (TAZ)		1532			1506
202-966-0	101-68-8 [1]	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate [1]					
219-799-4	2536-05-2 [2]	2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2'-diisocyanate [2]					
227-534-9	5873-54-1 [3]	o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate [3]		1533			
247-714-0	26447-40-5 [4]	Methylenediphenyl diisocyanate [4]					1493
604-318-6	142891-20-1	Cinidon ethyl (ISO); ethyl (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate		1534			1494
424-550-1	84245-12-5	N-[6,9-Dihydro-9-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide		1535			1495

זרתי התומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימית, INN ¹	מס' סידורי (אירופי) אירופי
טור ה'	טור ז'	טור ג'	טור ב'
604-712-8	149961-52-4	Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[α-(2,5-xyloxy)-o-tolyl]acetamide	1536
435-470-1	27366-72-9	N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	1537
434-330-5	איך	מסת נתגברה על החומרים האלה: 2', 4'-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis[2-(2-oxo-3-oxopropyl)azobenzene]bis[2-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxo-butanamide]bis[2-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxopropyl]azobenzene; 2'-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis[2-(2-oxo-3-oxopropyl)azobenzene]bis[2-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxo-butanamide]bis[2-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxopropyl]azobenzene; 2'-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis[2-(2-oxo-3-oxopropyl)azobenzene]bis[2-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxo-butanamide]bis[2-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxopropyl]azobenzene	1538
287-502-5	85536-20-5	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods אם הם מכילים יותר 0.1% w/w של benzene	1539
287-500-4	85536-19-2		
292-636-2	90641-12-6		
292-694-9	90989-38-1		
295-281-1	91995-20-9		
295-551-9	92062-36-7		
295-323-9	91995-61-8		
309-868-8	101316-63-6		
298-725-2	93821-38-6		
292-625-2	90641-02-4		
309-867-2	101316-62-5		
			מס' סידורי (ישראלי) טור א'
			1499

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרחי החומר	מס' סידורי (איחוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד	טור ג			
292-626-8	90641-03-5				
266-013-0	65996-79-4				
309-971-8	101794-90-5				
292-609-5	90640-87-2				
283-483-2	84650-03-3				
266-016-7	65996-82-9				
292-624-7	90641-01-3				
266-021-4	65996-87-4				
292-622-6	90640-99-6				
269-929-9	68391-11-7				
295-548-2	92062-33-4				
293-766-2	91082-52-9				
273-077-3	68937-63-3				
295-543-5	92062-28-7				
295-541-4	92062-27-6				
293-767-8	91082-53-0				
295-292-1	91995-31-2				
295-295-8	91995-35-6				
295-329-1	91995-66-3				
310-170-0	122070-79-5				
310-171-6	122070-80-8				
266-012-5	65996-78-3				
302-688-0	94114-52-0				

זיוני החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימאי/ימיני INNI טור ג	מס' סידורי (איתוד איתופ) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד			
302-689-6	94114-53-1			
302-690-1	94114-54-2			
302-692-2	94114-56-4			
302-693-8	94114-57-5			
292-635-7	90641-11-5			
232-349-1	8006-61-9			
232-443-2	8030-30-6			
232-453-7	8032-32-4			
265-041-0	64741-41-9			
265-042-6	64741-42-0			
265-046-8	64741-46-4			
265-192-2	64742-89-8			
270-077-5	68410-05-9			
271-025-4	68514-15-8			
271-727-0	68606-11-1			
272-186-3	68783-12-0			
272-931-2	68921-08-4			
309-945-6	101631-20-3			
265-066-7	64741-64-6			
265-067-2	64741-65-7			
265-068-8	64741-66-8			
265-073-5	64741-70-4			
265-086-6	64741-84-0			

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימאי/INN ¹ טור ג	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד			
265-095-5	64741-92-0			
270-088-5	68410-71-9			
270-349-3	68425-35-4			
271-267-0	68527-27-5			
295-315-5	91995-53-8			
295-430-0	92045-49-3			
295-436-3	92045-55-1			
295-440-5	92045-58-4			
295-446-8	92045-64-2			
309-871-4	101316-67-0			
265-055-7	64741-54-4			
265-056-2	64741-55-5			
270-686-6	68476-46-0			
272-185-8	68783-09-5			
295-311-3	91995-50-5			
295-431-6	92045-50-6			
295-441-0	92045-59-5			
295-794-0	92128-94-4			
309-974-4	101794-97-2			
309-987-5	101896-28-0			
265-065-1	64741-63-5			
265-070-9	64741-68-0			
270-660-4	68475-79-6			

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי/ טור ג	מס' סידורי (איתוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד			
270-687-1	68476-47-1			
270-794-3	68478-15-9			
270-993-5	68513-03-1			
271-008-1	68513-63-3			
271-058-4	68514-79-4			
272-895-8	68919-37-9			
273-271-8	68955-35-1			
285-509-8	85116-58-1			
295-279-0	91995-18-5			
297-401-8	93571-75-6			
297-458-9	93572-29-3			
297-465-7	93572-35-1			
297-466-2	93572-36-2			
265-075-6	64741-74-8			
265-085-0	64741-83-9			
267-563-4	67891-79-6			
267-565-5	67891-80-9			
270-344-6	68425-29-6			
270-658-3	68475-70-7			
271-631-9	68603-00-9			
271-632-4	68603-01-0			
271-634-5	68603-03-2			
273-266-0	68955-29-3			

זרחי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי/טור ג	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
295-447-3	92045-65-3			
265-150-3	64742-48-9			
265-151-9	64742-49-0			
265-178-6	64742-73-0			
270-092-7	68410-96-8			
270-093-2	68410-97-9			
270-094-8	68410-98-0			
270-988-8	68512-78-7			
285-511-9	85116-60-5			
285-512-4	85116-61-6			
295-432-1	92045-51-7			
295-433-7	92045-52-8			
295-438-4	92045-57-3			
295-443-1	92045-61-9			
295-529-9	92062-15-2			
296-942-7	93165-55-0			
297-852-0	93763-33-8			
297-853-6	93763-34-9			
265-047-3	64741-47-5			
265-048-9	64741-48-6			
265-071-4	64741-69-1			
265-079-8	64741-78-2			
265-089-2	64741-87-3			

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימאי/INN ¹ טור ג	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד			
265-115-2	64742-15-0			
265-122-0	64742-22-9			
265-123-6	64742-23-0			
265-170-2	64742-66-1			
265-187-5	64742-83-2			
265-199-0	64742-95-6			
268-618-5	68131-49-7			
270-725-7	68477-34-9			
270-735-1	68477-50-9			
270-736-7	68477-53-2			
270-738-8	68477-55-4			
270-741-4	68477-61-2			
270-771-8	68477-89-4			
270-791-7	68478-12-6			
270-795-9	68478-16-0			
270-991-4	68513-02-0			
271-138-9	68516-20-1			
271-262-3	68527-21-9			
271-263-9	68527-22-0			
271-264-4	68527-23-1			
271-266-5	68527-26-4			
271-635-0	68603-08-7			
271-726-5	68606-10-0			

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי/ טור ג	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
272-206-0	68783-66-4			
272-896-3	68919-39-1			
272-932-8	68921-09-5			
285-510-3	85116-59-2			
289-220-8	86290-81-5			
292-698-0	90989-42-7			
295-298-4	91995-38-9			
295-302-4	91995-41-4			
295-331-2	91995-68-5			
295-434-2	92045-53-9			
295-442-6	92045-60-8			
295-444-7	92045-62-0			
295-445-2	92045-63-1			
296-028-8	92201-97-3			
296-903-4	93165-19-6			
302-639-3	94114-03-1			
305-750-5	95009-23-7			
308-261-5	97926-43-7			
308-713-1	98219-46-6			
308-714-7	98219-47-7			
309-862-5	101316-56-7			
309-870-9	101316-66-9			
309-879-8	101316-76-1			

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי / טור ג	מס' / סידורי (איתוד אירופי)
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב
309-976-5	101795-01-1	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods	1540
310-012-0	102110-14-5		
270-690-8	68476-50-6		
270-695-5	68476-55-1		
292-695-4	90989-39-2		
292-606-9	90640-85-0	benzo[a]pyrene אם הם מכילים 0.005% w/w יותר של Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods	1500
295-506-3	92061-93-3		
292-605-3	90640-84-9		
263-047-8	61789-28-4		
274-565-9	70321-79-8	benzo[a]pyrene אם הם מכילים 0.005% w/w יותר של Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods	1501
310-189-4	122384-77-4		
274-566-4	70321-80-1		
אין	אין	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods אם הם מכילים 0.1% w/w או הם מכילים 0.005% w/w יותר של benzo[a]pyrene	1541
אין	אין		
237-159-2	13674-87-8	Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate אם הוא מכיל 0.1% w/w יותר של Butadiene	1543
244-959-5	22398-80-7		
246-677-8	25155-23-1		
		Trixylyl phosphate אם הוא מכיל 0.1% w/w יותר של Butadiene	1544
		Trixylyl phosphate אם הוא מכיל 0.1% w/w יותר של Butadiene	1545

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתור אירופי)		מס' סידורי (נשראלי)	
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9	טור 10
247-148-4 [1]	25637-99-4 [1]	Hexabromocyclododecane [1]				1546		1506	
221-695-9 [2]	3194-55-6 [2]	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane [2]							
203-726-8	109-99-9	Tetrahydrofuran				1547		1507	
615-339-5 [1]	71751-41-2 [1]	Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1]				1548		1508	
265-610-3 [2]	65195-55-3 [2]	Avermectin B1a [2]							
202-696-3	98-73-7	4-tert-Butylbenzoic acid				1549		1509	
204-961-9	129-73-7	Leucomalachite green: N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-benzylidenedianiline				1550		1510	
223-404-0	3878-19-1	Fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole				1551		1511	
266-583-0	67129-08-2	Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-yl)methylacetamide				1552		1512	
203-733-6	110-05-4	Di-tert-butyl peroxide				1553		1513	
213-608-8	993-16-8	Trichloromethylstannane				1554		1514	
260-828-5	57583-34-3	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[[2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate				1555		1515	
239-622-4	15571-58-1	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate				1556		1516	

זרמי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ /מ'ג שם כימי/טור ג	מס' סידורי (אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א
619-394-6	99105-77-8	Sulcotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3-dione	1557	1517
617-373-6	82657-04-3	Bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	1558	1518
201-559-5	84-75-3	Dihexyl phthalate	1559	1519
223-320-4	3825-26-1	Ammonium pentadecafluorooctanoate	1560	1520
206-397-9	335-67-1	Perfluorooctanoic acid	1561	1521
220-250-6	2687-91-4	N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one	1562	1522
606-168-7	189278-12-4	Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	1563	1523
215-114-8	1303-00-0	Gallium arsenide	1564	1524
203-545-4	108-05-4	Vinyl acetate	1565	1525
277-704-1	74070-46-5	Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	1566	1526
260-829-0	57583-35-4	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	1567	1527
212-039-2	753-73-1	Dimethyltin dichloride	1568	1528
202-848-9	100-40-3	4-Vinylcyclohexene	1569	1529
618-075-9	87820-88-0	Tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one	1570	1530
405-230-9	101205-02-1	Cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-one	1571	1531

זרתי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ /מ'ג שם כימיה/מ'ג	מ'ס' סידורי (איות) ארופי	מ'ס' סידורי (ישראל) מ'ג
טור ה	טור 1	טור ג	טור ב	טור א
616-712-5	79622-59-6	Fluazinam (ISO); 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-amine	1572	1532
266-275-6	66246-88-6	Pencconazole (ISO); 1-[2-(2,4-dichlorophenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazole	1573	1533
276-696-7	72490-01-8	Fenoxycarb (ISO); ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate	1574	1534
202-851-5	100-42-5	Styrene	1575	1535
202-625-6	97-99-4	Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl alcohol	1576	1536
200-001-8	50-00-0	Formaldehyde	1577	1537
608-494-5	30525-89-4	Paraformaldehyde	1578	1538
207-339-5	463-57-0	Methanediol; methylene glycol	1579	1539
261-043-0	57966-95-7	Cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide	1580	1540
א"ר	א"ר	תרבות חוליות/Tributylyl	1581	1541
608-879-8	335104-84-2	Tembotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[[2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl]cyclohexane-1,3-dione	1582	1542
271-093-5	68515-50-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	1583	1543
606-523-6	203313-25-1	Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate	1584	1544

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , נטרי, טעם	
טור ה'	טור ז'	טור ג'	מס' סידורי (איות) (אירופי)
250-778-2	31717-87-0	Dodemorph acetate, 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-ium acetate	1585
603-146-9	126535-15-7	Triflusulfuron-methyl: methyl 2-({[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbonyl}sulfamoyl)-3-methylbenzoate	1586
252-615-0	35554-44-0	Imazalil (ISO): 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	1587
216-474-9	1593-77-7	Dodemorph (ISO): 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	1588
206-019-2	288-32-4	Imidazole	1589
218-499-0	2164-08-1	Lenacil (ISO): 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopentad[1]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione	1590
604-145-6	139528-85-1	Metosulam (ISO): N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide	1591
400-600-6	71868-10-5	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholino-propan 1-one	1592
203-441-9	106-91-2	2,3-Epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate	1593
601-505-4	118134-30-8	Spiroxamine (ISO): 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine	1594
206-992-3	420-04-2	Cyanamide; carbonitril	1595
619-020-1	94361-06-5	Cyproconazole (ISO): (2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	1596
			מס' סידורי (איות) (אירופי)
			מס' סידורי (נטרי) (אירופי)
			טור ז'
			טור ה'

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי ¹ / טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) (טורא) טור א
טור ה	טור ד			
603-404-0	130328-20-0	Silver zinc zeolite	1597	1557
208-168-9	513-78-0	Cadmium carbonate	1598	1558
244-168-5	21041-95-2	Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide	1599	1559
233-710-6	10325-94-7	Cadmium nitrate; cadmium dinitrate	1600	1560
201-039-8	77-58-7	Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)] stannane	1601	1561
204-385-8	120-32-1	Clorofene; chlorophene; 2-benzyl-4-chlorophenol	1602	1546
201-549-0	84-65-1	Anthraquinone	1603	1547
206-400-3 [1]	335-76-2 [1]	Nonadecafluorodecanoic acid [1]		1548
221-470-5 [2] [3]	3108-42-7 [2]	Ammonium nonadecafluorodecanoate [2]	1604	
איך	3830-45-3 [3]	Sodium nonadecafluorodecanoate [3]		
227-062-3	5625-90-1	N,N'-Methylenedimorpholine; N,N'-methylenebis(morpholine); [formaldehyde released from N,N'-Methylenebis(morpholine); [MBM]]	1605	1549
		אם הריכוז המרבי המוערך של formaldehyde שיעורו בתמורתו, בין אם מקורו בחומר הגלם ובין אם לאו, עולה על 0.1% w/w.		
איך	איך	תוצרי תגובה של החומרים האלה: paraformaldehyde with -3,3' hydroxypropylamine (3:2); [formaldehyde released from 2- methylenebis[5-methyloxazolidine]; [formaldehyde released [oxazolidin]; [MBO from	1606	1550

זירת התווה		מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	טור ב	טור א
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב
		טור ג	טור ב
אין	אין	אם הריכוז המרבי המוערך של formaldehyde ששוחרר בתמרוק, בין אם מקורו בחומר הגלם ובין אם לאו, עולה על 0.1% w/w. תוצרי תגובה של החומרים האלה:	אם הריכוז המרבי המוערך של formaldehyde ששוחרר בתמרוק, בין אם מקורו בחומר הגלם או לאו, עולה על 0.1% w/w.
		hydroxypropylamine (1:1): -2 paraformaldehyde with α,α,α-trimethyl-1,3,5-triazine- [formaldehyde released from [1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol]; [HPT	1551
אין	אין	אם הריכוז המרבי המוערך של formaldehyde ששוחרר בתמרוק, בין אם מקורו בחומר הגלם או לאו, עולה על 0.1% w/w.	1607
200-471-4	60-34-4	Methylhydrazine	1608
259-537-6	55219-65-3	Triadimenol (ISO): (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; α-tert-butyl-β-(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol	1609
601-147-9	111988-49-9	Thiadoprid (ISO): (Z)-3-(6-chloro-3-pyridyl-methyl)-1-3-thiazolidin-2-ylidene cyanamide; {(Z)-3-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene}cyanamide	1610
240-286-6	16118-49-3	Carbetamide (ISO): (R)-1-(ethylcarbamoyl) ethyl-carbanilate; (2R)-1-(ethylamino) -1-oxopropan-2-yl-phenylcarbamate	1611
211-987-4	732-11-6	Phosmet (ISO): S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H- isoindol-2-yl)methyl]-O,O-dimethyl phosphorodithioate; O,O-dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	1612
			1556

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי, טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
231-760-3	7722-64-7	Potassium permanganate	1613	1557
404-360-3	119313-12-1	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	1614	1558
414-200-4	200509-41-7	Quizalofop-p-tetfuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-ylloxy)phenoxy]propionate	1615	1559
262-104-4	60207-90-1	Propiconazole (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[(2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl]-1H-1,2,4-triazole	1616	1560
635-361-9	243973-20-8	Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoate Tetramethrin (ISO);	1617	1561
231-711-6	7696-12-0	(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-isoindol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate	1618	1562
214-619-0	1166-46-7	(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate Spirodiclofen (ISO);	1619	1563
604-636-5	148477-71-8	3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate	1620	1564

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר	מס' סידורי (אירופי) אירופי	מס' סידורי (אירופי) (אירופי)
טורי ת	טורי 1	טורי ג	טורי ב	טורי א	טורי א	טורי א
447-920-2	897393-42-9	INN	1621	1565	Reaction mass of 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine and 1-({[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl}propoxy) but-2-ylamine	
214-012-0	1072-63-5	1-Vinylimidazole	1622	1566		
672-776-4	348635-87-0	Amisulbrom (ISO)3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	1623	1567		
245-430-1	23103-98-2	Pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	1624	1568		
201-152-2	78-87-5	1,2-Dichloropropane; propylene dichloride	1625	1569		
310-154-3 [1]	121158-58-5 [1]	Phenol, dodecyl-, branched [1]				
[2] א"י	1801269-80-6 [2]	Phenol, 2-dodecyl-, branched [2]				
[3] א"י	1801269-77-1 [3]	Phenol, 3-dodecyl-, branched [3]	1626	1560		
640-104-9 [4]	210555-94-5 [4]	Phenol, 4-dodecyl-, branched [4]				
616-100-8 [5]	74499-35-7 [5]	Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [5]				
227-424-0	5836-29-3	Coumatetralyl (ISO); 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl) coumarin	1627	1561		
259-978-4	56073-07-5	Difenacoum (ISO); 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	1628	1562		

זרזי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימי ¹ / טור 1	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור 2	מס' סידורי (ישראל) טור 3
טור 4 259-980-5	טור 4 56073-10-0	Brodifacoum (ISO): 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin טור 1 Flocoumaten (ISO); מסת תינובה של החומרים האלה:	1629	1563
421-960-0	90035-08-8	cis-4- hydroxy-3- (1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin trans-4-hydroxy3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin טור 1	1630	1564
251-899-3	34256-82-1	Acetochlor (ISO): 2-chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide טור 1	1631	1565
טור 1 טור 1	טור 1 טור 1	e-Glass microfibres of representative composition Glass microfibres of representative composition טור 1	1632 1633	1566 1567
249-205-9	28772-56-7	Bromadiolone (ISO): 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-one טור 1	1634	1568
600-594-7	104653-34-1	Difethialone (ISO): 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothioopyran-2-one טור 1	1635	1569
206-801-3 [1]	375-95-1 [1]	Perfluorooctanoic acid [1]		
[2] איר 1	21049-39-8 [2]	sodium טור 1	1636	1570
[3] איר 1	4149-60-4 [3]	ammonium טור 1		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיתוי החומר	מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (נשראלי)
טור ה'	טור ז'	טור ג'	טור ב'	טור א'	
201-545-9	84-61-7	Dicyclohexyl phthalate	1637	1571	
225-918-0	5146-66-7	3,7-Dimethylocta-2,6- dienitrile	1638	1572	
255-391-2	41483-43-6	Buprimate (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate	1639	1573	
604-708-8	68694-11-1	Triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2- propoxyethanimine	1640	1574	
200-915-7	75-91-2	tert-Butyl hydroperoxide	1641	1575	
208-575-1	533-73-3	1,2,4-Trihydroxybenzene	1642	1576	
		בשמימוש כורכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער או ריסיים			
220-620-7	2835-98-5	4-Amino-3-hydroxytoluene	1643	1577	
		בשמימוש כורכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער וריסיים			
411-260-3	117907-43-4	2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]-benzoic acid	1644	1578	
		בשמימוש כורכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער וריסיים			
231-158-0	7440-48-4	Cobalt	1645	1579	
203-600-2	108-62-3	Metalddehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7- tetraoxacyclooctane	1646	1580	
204-064-2	115-09-3	Methylmercuric chloride	1647	1581	
205-877-5	189-55-9	Benzof[st]pentaphene	1648	1582	
205-878-0	189-64-0	Dibenzo[<i>b</i> , <i>d</i>]chrysene; dibenzo[<i>a</i> , <i>h</i>]pyrene	1649	1583	
308-208-6	97925-95-6	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- (C13-15-branched and linear alkyl) derivs.	1650	1584	

זירת התחומן				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם כימיקל / טור ג	מס' סידורי (איתחול אילופני) טור ב	מס' סידורי (ניטראל) טור א
טור ה	טור ז			
אין	400882-07-7	Cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(α,α -trifluoro- <i>o</i> -tolyl)propionate	1651	1585
276-090-2	71850-09-4	Diisohexyl phthalate	1652	1586
אין	100784-20-1	halosulfuron-methyl (ISO); methyl 3-chloro-5-[[[4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl] carbamoyl]sulfonyl]-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylate	1653	1587
211-765-7	693-98-1	2-methylimidazole	1654	1588
אין	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	Metatflumizone (ISO); (EZ)-2-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbanilohydrazide [E-isomer \geq 90%, Z-isomer \leq 10% relative content]; [1] (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbanilohydrazide [2]	1655	1589
245-152-0	22673-19-4	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	1656	1590
אין	53936-56-4	4-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxyl]phenol (Deoxyarbutin, Tetrahydroxyphenol) Silicon carbide fibres	1657	1591
206-991-8	409-21-2 308076-74-6	במיוחדת כמפנורט ליהל: קוטר קטן מ-3 מיקרוניטר, אורך גדול מ-5 מיקרוניטר ו- A ASPECT RATIO שווה ל-1:1 או גדול מ-1:1-3.	1658	1592

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ עם כימיקל שם כימיקל	מס' סידורי (איותח) (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי) (איותח)
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א
213-934-0	1067-53-4	Tris(2-methoxyethoxy) vinylsilane; 6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	1659	1593
222-883-3	3648-18-8	Diocetyl tin dilaurate; [1] stannane, dioctyl-, bis (coco acyloxy) derivs. [2]	1660	1594
293-901-5	91648-39-4			
	[1] [2]			
205-886-4	191-30-0	Dibenzofdef,p]chrysene; dibenzof[a,]pyrene	1661	1595
	125225-28-7	Ipcnazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl)cyclopentanol	1662	1596
	115850-69-6			
	115937-89-8			
205-594-7	143-24-8	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; tetraglyme	1663	1597
	76738-62-0	Paclitubtrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	1664	1598
221-967-7	3296-90-0	2,2-bis(bromomethyl) propane-1,3-diol	1665	1599
201-289-8	80-54-6	2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	1666	1600
248-523-5	27554-26-3	Diisocetyl phthalate	1667	1601
221-499-3	3121-61-7		1668	
		2-methoxyethyl acrylate		1602

זירוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם נמ"י/INN	מס' סידורי (אירופי) אירופי	מס' סידורי (ישראלי) ישראלי
טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'
236-671-3	13463-41-7	Pyrithione zinc; (T-4)- bis[1-(hydroxy-kappa.O)pyridine-2(1H)- thionato-kappa.S]zinc	1670	1603
262-661-3	61213-25-0	Flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one	1671	1604
איך	907204-31-3	3-(difluoromethyl)-1- methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl) pyrazole-4-carboxamide; fluxapyroxad	1672	1605
213-103-2	924-42-5	N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA	1673	1606
איך	494793-67-8	5-fluoro-1,3-dimethyl-N-[2-(4- methylpentan-2-yl)phenyl]-1H-pyrazole-4-carboxamide; 2- [(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide; penflufen	1674	1607
איך	140923-17-7	Iprovalicarb (ISO); isopropyl [(2S)-3- methyl-1-[(1-(4-methylphenyl)ethyl) amino]-1-oxobutan-2- yl]carbamate	1675	1608
222-583-2	3542-36-7	Dichlorodicyclohexane	1676	1609
איך	104206-82-8	Mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)- 2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione	1677	1610
233-000-6	10004-44-1	Hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazole	1678	1611
428-790-6	72963-72-5	Imiprothrin (ISO); reaction mass of: [2,4- dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl[(1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl[(1R)-trans-chrysanthemate	1679	1612

EC		CAS ² Registry Number		INN/שם כימי/INN טור ג	מס' סידורי (איחוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ניטרלא) טור א
(European Community) Number	Number	Number	Number			
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א		
201-279-3	80-43-3	Bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide	1680	1613		
204-126-9	116-14-3	Tetrafluoroethylene	1681	1614		
204-327-1	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol; [DBMC]	1682	1615		
692-456-8	688046-61-9	(5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy-5-tolyl)methanone; pyritofenone	1683	1616		
701-225-3	1101132-67-5	(RS)-1-[1-ethyl-4-[4-mesy]-3-(2-methoxyethoxy)-o-toluyl]pyrazol-5-yloxyethyl methyl carbonate; tolpyralate	1684	1617		
252-626-0	35575-96-3	Azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolol[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate	1685	1618		
215-925-7	1453-58-3	3-methylpyrazole	1686	1619		
817-852-1	1228284-64-7	N-methoxy-N-[1-methyl-2-(2,4,6-trichlorophenyl)-ethyl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide; pydiflumetofen	1687	1620		
688-331-2	874967-67-6	N-[2-[1,1'-bi(cyclopropyl)]-2-yl]phenyl-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamide; sedaxane	1688	1621		
203-550-1	108-10-1	4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone (MIBK)	1689	1623		
404-200-2	110488-70-5	Dimethomorph (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine	1690	1624		
601-305-7	114311-32-9	Imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazoln-2-yl)-5-methoxymethylnicotinic acid	1691	1625		
428-650-4	153719-23-4	Thiamethoxam (ISO); 3-(2-chloro-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine	1692	1626		

זיהוי החומר

זיהוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
EC (European Community) Number טור ה'	CAS ² Registry Number טור ד'	טעם כימאי/INN ¹ טור ג'	טור א'
אין	138182-18-0	Triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)cyclopentanol	1627
237-198-5'	13684-56-5	Desmedipham (ISO); ethyl 3-phenylcarbamoyloxyphenylcarbamate	1628

תוספת רביעית

(תקנה 19)

חומרי צבע

חלק א': פרשנות

(1) בתוספת זו –

"ריכוז מרבי", "תמרוק נשטף", "תמרוק לעיניים", "תמרוק לשפתיים" ו"תמרוק שאינו נשטף" – כהגדרתם בחלק א' לתוספת השנייה;

"תמרוק שבא במגע עם ריריות" (Mucous Membranes) – תמרוק המיועד למריחה על אחד מאלה:

(1) ריריות חלל הפה;

(2) ריריות העיניים;

(3) איברי המין החיצוניים.

(2) לא יראו את החומרים המנויים בתוספת זו כרכיבי ננו אלא אם כן צוין במפורש אחרת.

תל"ק ב': חומרי צבע בתמרוק

תגליות חומרים		זיהוי חומר							
תגליות או תמונים אחרים	ריוט מרכז	שם חומר	עצם	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/שם נפוץ	שם כימי	מספר חידוד (אירופי)	מספר חידוד (מדינות אחרות)
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9	טור 10
אין	אין	אין	אין	אין	אין	10006	Sodium tris(1,2-naphthoquinone 1-oxoato-O ₂)ferrate(1-)	1	1
אין	אין	אין	אין	אין	אין	10020	Trisodium tris(5,6-dihydro-5-(piperidinyl)-6-oxonaphthalene-2-sulphonate)(2-N,5-Oferrate(3-))	2	2
אין	אין	אין	אין	אין	אין	10316	Disodium 5,7-dinitro-8-oxidonaphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, pigments	3	3
אין	אין	אין	אין	אין	אין	11680	2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutylamide	4	4
אין	אין	אין	אין	אין	אין	11710	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutylamide	5	5
אין	אין	אין	אין	אין	אין	11725	2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-tolylbutylamide	6	6
אין	אין	אין	אין	אין	אין	11820	4-(Phenylazo)resorcinol	7	7
אין	אין	אין	אין	אין	אין	12010	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol	8	8

(1)

תגלות ומכנים				זיהוי חומר				מספר סידורי (אירופי)	מספר סידורי (ניסוי)
תגלות או תוצאים אחרים	ריכוז מרבי מותר	סוג תגמורק עשומר כלול בו את המומ	צנז	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/שם נמז	שם כימי	סור 2	סור 4
אין	סור 3	כל המרק	אדום	אין	אין	12085	1-(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo-2-naphthol and its insoluble barium, stonium and zirconium lakes, salts and pigments	9	9
אין	אין	תמרק נטף	אדום	אין	אין	12120	1-(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo-2-naphthol	10	10
אין	אין	תמרק נטף	אדום	אין	אין	12370	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-(2,4,5-trichlorophenyl)azo-naphthalene-2-carboxamide	11	11
אין	אין	תמרק נטף	אדום	אין	אין	12420	N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methylphenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12	12
אין	אין	תמרק נטף	חום	אין	אין	12480	4-[(2,5-Dichlorophenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	13	13
אין	אין	תמרק נטף	אדום	אין	אין	12490	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	14	14
אין	אין	תמרק נטף	צהוב	אין	אין	12700	2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-one	15	15
אין	אין	כל המרק	צהוב	אין	אין	13015	Disodium 2-amino-5-[[4-(sulphonatophenyl)azo]benzenesulphonate	16	16
אין	אין	כל המרק	כתום	אין	אין	14270	Sodium 4-(2,4-dihydroxyphenyl)azobenzenesulphonate	17	17
אין	אין	כל המרק	אדום	אין	אין	14700	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	18	18
מדת ניקוי (Purity criteria):	אין	כל המרק	אדום	222-657-4	אין	14720		19	19

תגובות ומאזן		זיהוי חומר					מספר סידורי (אזור אירופי)	מספר סידורי (נפטא)
תגובות או מאזן אחרים	תכולה	מיקום	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/ עס נפז	שם כימי	סודר 3	סודר 4
תגובות או מאזן אחרים	תכולה	מיקום	סודר 1	סודר 2	סודר 3	סודר 4	סודר 3	סודר 4
איין	איין	כל הממדים	איין	איין	איין	Calcium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulphonabenzozae]	22	22
איין	איין	כל הממדים	איין	איין	איין	Barium bis[4-(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzenesul-phionate]	23	23
איין	איין	כל הממדים	איין	איין	15620	Sodium 4-[[2-Hydroxy-1-naphthyl)azo]naphthalenesulphonate	24	24
איין	איין	תמונת נשקף	איין	איין	15630	Sodium 2-[[2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	25	25
איין	איין	כל הממדים למעט תמונת נשקף במגע עם ריריות	איין	איין	15800	Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate]	26	26
מידת ניקיון (Purity):								
לא יותר מ-0.5%								
חומר צבוע מופיעים								
תרכיבים אורגניים שאינם חומר צבוע:								
2-4-תחמוצת-5-methylbenzenesulfonic acid, calcium salt	לא יותר מ-0.2%	כל הממדים	איין	איין	15880	Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	27	27
3-תחמוצת-2-naphthalene-carboxylic acid, calcium salt	לא יותר מ-0.4%	כל הממדים	איין	איין				
אמצעים אומטיים ראשוניים								
לא יותר מ-0.01% (מחוץ ל-antiline)								
לא יותר מ-0.2%								
לא יותר מ-0.2%								
לא יותר מ-0.2%								
לא יותר מ-10 מ"ג מ"ל לקי"ג								
Arsenic								
Lead								

הגבלות חמאתים		זיהוי חומר					מספר סידורי (איתור אירופי)	מספר סידורי (ניטראל)
הגבלות או חמאתים אחרים	סוג חמאת	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number / מספר צבע	שם כימי	מספר סידורי (איתור אירופי)	מספר סידורי (ניטראל)	
לא יותר מ-1 מ"ג למ"ג לק"ק	Mercury	סודר 5	סודר 1	סודר 1	סודר 1	סודר 3	סודר 4	
לא יותר מ-1 מ"ג למ"ג לק"ק	Cadmium	סודר 6	סודר 2	סודר 2	סודר 2	סודר 3	סודר 4	
לא יותר מ-40 מ"ג לק"ק	מחמאת כבדות (כמו Pb)	כל המחמאת						
אין	אין	אזורים	אין	15885	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	28	28	
אין	אין	כל המחמאת	אזורים	15880	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate	29	29	
אין	אין	כל המחמאת	אזורים	15980	Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	30	30	
מידות ניקיון (Purity):								
לא יותר מ-0.2%	חממו בליק נוסים בניים	כל המחמאת						
לא יותר מ-5.0%	חממו צבע משניים							
תרכובות אורגניות שאינן חוממו צבע:								
	4-aminobenzene-I-sulfonic acid							
	3-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonic acid	אין						
	6-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid	צורת	220-491-7	15985	Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	31	31	
	7-hydroxynaphthalene-1,3-disulfonic acid							
	4,4'-diazoniomd(benzene sulfonic acid)							
	6,6'-oxyd(naphthalene-2-sulfonic acid)							
סדר הכל לא יותר מ-0.5%								

תגובות תמימים				זיהוי תמימי				מספר סידורי (אחיד)	מספר סידורי (שטראם)
תגובות או תמימים אחרים	טור 1	זיהוי תמימי	שמות כלכליים אחר (תמימי)	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7
אמינים ארומטיים ראשוניים לא קבוצה פונקציונלית של סולפונטס	רעור רעור	שמות כלכליים אחר (תמימי)	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8
לא יותר מ- 0.01% (מחוץ ל- aniline)	לא יותר מ- 0.2%	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
מיוצג אחר	Asenic	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
לא יותר מ- 3 מ"ג לק"ג	Asenic	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
לא יותר מ- 10 מ"ג לק"ג	Lead	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
לא יותר מ- 1 מ"ג לק"ג	Mercury	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
לא יותר מ- 1 מ"ג לק"ג	Cadmium	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
לא יותר מ- 40 מ"ג לק"ג	מבדלת כבדות רעור רעור (Pb)	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
מידות ניקיון (Purity):		טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
לא יותר מ- 0.2%	תמימי צבע טיטס בננים	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
לא יותר מ- 3.0%	תמימי צבע טיטס	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
תרכיבות אורגניות שאינן תמימי צבע:		טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
לא יותר מ- 0.3%	6-hydroxy-2-naphthalene sulfonic acid, sodium salt	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
לא יותר מ- 0.2%	4-amino-5-methoxy-2-methylbenzene sulfonic acid	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
לא יותר מ- 1.0%	6,6-oxybis (2-naphthalene sulfonic acid) disodium salt	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
לא יותר מ- 0.01% (מחוץ ל- aniline)	אמינים ארומטיים ראשוניים לא קבוצה פונקציונלית של סולפונטס	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
לא יותר מ- 0.2%	מיוצג אחר (תמימי צבע של pH)	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
לא יותר מ- 3 מ"ג לק"ג	Arsenic	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9

הגבלות חמרים		זיהוי חומר					מספר סידורי (אירופי)	מספר סידורי (ישראלי)
הגבלות או חמרים אחרים	מדידת נקיון (Purity):	סוג תגבורת	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number / עם נמיר	שם נמיר	מספר סידורי (אירופי)	מספר סידורי (ישראלי)
מדידת נקיון	מדידת נקיון	מדידת נקיון	מדידת נקיון	מדידת נקיון	מדידת נקיון	מדידת נקיון	מדידת נקיון	מדידת נקיון
לא יותר מ-10 מ"ג מיוג לקיוג	Lead	מדידת נקיון	213-022-2	אינו	16185	Trisodium 3-hydroxy-4-[(4-sulphonato)phenyl]azobenzene-2,7-disulphonate	33	33
לא יותר מ-1 מ"ג מיוג לקיוג	Mercury	מדידת נקיון						
לא יותר מ-1 מ"ג מיוג לקיוג	Cadmium	מדידת נקיון						
לא יותר מ-40-60 מ"ג מיוג לקיוג		מדידת נקיון						
לא יותר מ-0.2%	0.2%	מדידת נקיון						
לא יותר מ-3.00%	3.00%	מדידת נקיון						
תרכיבות אורגניות שאינן חומר צבג:								
	4-amionophthalene-1-sulfonic acid							
	3-hydroxyphthalene-2,7-disulfonic acid							
	6-hydroxyphthalene-2-sulfonic acid							
	7-hydroxyphthalene-1,3-disulfonic acid							
	7-hydroxyphthalene-1,3,6-tisulfonic acid							
סך הכל לא יותר מ-0.5%	0.5%	מדידת נקיון						
לא יותר מ-0.01% (מחוץ ל-Phthalon)	0.01%	מדידת נקיון						
	אמרים ארומטיים ראשוניים ללא קבוצה פונקציונלית של סולפונט							
	מדידת נקיון							
	Arsenic							
	Lead							
	Mercury							
	Cadmium							

תגולות וממדים		זרימי חומר					מספר סידורי (אחר)	מספר סידורי (ישותא)
תגולות וממדים	מספר ריכוז מולי	עוג התמזק מומזר לכליל בו את המומז	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/סם נמז	סם נמז	מספר סידורי (ישותא)
תגולות או ממדים אחרים	טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8
לא ייותר מ-500 מ"ג לק"ג	מספרות כפולות (כמו Pb)							
אין	אין	כל המומז למטט המומז שבה במגע עם ריחות	כתום	אין	אין	16230	Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate	34
מידת נקיון (Purity):								
לא יותר מ-0.2%	חומר בלידז מוסיס בנמים							35
לא יותר מ-1.0%	חומר צבע משעים							
תרבות אורגנית שאינה חומר צבע:								
	4-aminonaphthalene-1-sulfonic acid							
	7-hydroxynaphthalene-1,3-disulfonic acid							
	3-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonic acid							
	6-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid	אין	כל המומז	220-086-2	אין	16255	Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4;8-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	35
סך הכל לא יותר מ-0.5%	אמינס ארומטיים ואצטיים ללא קבוצה פונקציונלית של סולפונט							
לא יותר מ-0.01%	אמינס ארומטיים טבעיים							
לא יותר מ-0.2%	מינרלי אחר							
לא יותר מ-0.2%	Arsenic							
לא יותר מ-10 מ"ג לק"ג	Lead							
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	Mercury							

תגבולת חמצנים		זיהוי חומר						מספר סידורי (אחרון אירופי)	מספר סידורי (ישיר)
תגבולת חמצנים	תגבולת חמצנים או חמצנים אחרים	מספר רכיבי חומרים	שם חומר	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour index number/ שם נפוץ	שם כימי	מספר סידורי (אחרון אירופי)	מספר סידורי (ישיר)
לא יותר מ-0.1 מ"ג מ"ג לק"מ	Cadmium	עור 1	כל המוצר	עור 1	עור 1	עור 1		עור 3	עור 4
לא יותר מ-0.1 מ"ג מ"ג לק"מ	מכמות כבדות (כגון Pb)								
איך	איך	איך	איך	איך	איך	16290	Tetrasodium 7-hydroxy-8-[[4- sulphonato-1-naphthyl]azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate	36	36
איך	איך	איך	איך	איך	איך	17200	Sodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	37	37
מידת ניקיון (Purity):									
לא יותר מ-0.2%	חומר בלתי מוסים במים								
לא יותר מ-2.0%	חומרי צבע משהיים								
הרכיבים האורגניים שאינם חומרי צבע:									
	5-acetamido-4-hydroxyaphthalene-2,7-disulfonic acid		כל המוצר						
0.5% רחל לא יותר מ-0.5%	5-amino-4-hydroxyaphthalene-2,7-disulfonic acid		כל המוצר						
לא יותר מ-0.01% (מחוץ ל-antihle)	אמינים ארומטיים האצידים ללא קבוצה פונקציונלית של סולפונט	איך	איך	223-098-9	איך	18050	Disodium 5-acetyl/4-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	38	38
לא יותר מ-0.2% (בתנאים טבעיים)	מרכיבי אחר								
לא יותר מ-0.2 מ"ג מ"ג לק"מ	Arsenic								
לא יותר מ-10 מ"ג מ"ג לק"מ	Lead								
לא יותר מ-1 מ"ג מ"ג לק"מ	Mercury								
לא יותר מ-1 מ"ג מ"ג לק"מ	Cadmium								
לא יותר מ-0.1 מ"ג מ"ג לק"מ	מכמות כבדות (כגון Pb)								

תגובות ותנאים		זיהוי תווים					מספר סידורי (תווים ארומים)	מספר סידורי (שיווא) (תווים ארומים)
תגובות ותנאים	מדידת תגובות ותנאים	מדידת תגובות ותנאים	מדידת תגובות ותנאים	מדידת תגובות ותנאים	מדידת תגובות ותנאים	מדידת תגובות ותנאים	מדידת תגובות ותנאים	
תגובות או תנאים אחרים	ריכוז מריב	ריכוז מריב	ריכוז מריב	ריכוז מריב	ריכוז מריב	ריכוז מריב	ריכוז מריב	
4,4'-diazaminodibenzene sulfonic acid (Tetrahydroxybenzoic acid)	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
אפריים אורמניניים ראשוניים כלא קובצור פוסקאוראליקט של סילפסילט	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
לא ייתר מ-0.2% (בתנאים ספייסיים)	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
לא ייתר מריב מריב לקוי	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
לא ייתר מריב מריב לקוי	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
לא ייתר מריב מריב לקוי	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
לא ייתר מריב מריב לקוי	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
לא ייתר מריב מריב לקוי	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
לא ייתר מריב מריב לקוי	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
לא ייתר מריב מריב לקוי	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
מדידת כבדות נמוך (PL)	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
ריכוז מריב בתווים תצפית: 5 ppm	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
ריכוז מריב בתווים תצפית: 5 ppm	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
ריכוז מריב בתווים תצפית: 5 ppm	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	

הגבלות חמאתים			זיהוי חומר					מספר מידות	מספר מידות (שוליים)
הגבלות או חמאתים אחרים	רמת ריכוז	צורה	תחמוק	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/סם נפץ	סם נפץ	מספר מידות (אחרים)	מספר מידות (שוליים)
סך הכל לא יותר מ-0.8% 4-amino-5-hydroxyaphthalene 1,7-disulfonic acid 8-aminoaphthalene-2-sulfonic acid 4,4'-diazaminodi-(benzenesulfonic acid)	לא יותר מ-0.01% (ממוצע כ-aminiline)	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק
	לא יותר מ-0.2% (בתנאים טבעיים)	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק
	לא יותר מ-10 מ"ג ליקוי	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק
לא יותר מ-1 מ"ג ליקוי	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	
לא יותר מ-1 מ"ג ליקוי	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	
לא יותר מ-1 מ"ג ליקוי	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	
לא יותר מ-40 מ"ג ליקוי	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק
אינן	אינן	אינן	אינן	אינן	אינן	אינן	אינן	אינן	אינן
מידות נקיות (Purity):			כל המידות						
לא יותר מ-0.2%	Sulphated ash	אינן	אינן	230-636-6	אינן	40800	beta Carotene	55	55
קריסטליזציה לטעם-β-קריוטין : לא יותר מ-0.05%	חומר צבע משיעים	אינן	אינן	40215	אינן	40800	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-nitro-, disodium salt, reaction products with 4-(4-aminophenyl)azobenzene-sulfonic acid, sodium salts	54	54
לא יותר מ-1 מ"ג ליקוי	Arsenic	אינן	אינן						
לא יותר מ-10 מ"ג ליקוי	Lead	אינן	אינן						
לא יותר מ-1 מ"ג ליקוי	Mercury	אינן	אינן						
לא יותר מ-1 מ"ג ליקוי	Cadmium	אינן	אינן						
לא יותר מ-40 מ"ג ליקוי	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק	מבנה מוצק

הגבלות ותנאים		זיהוי חומר					מספר סיכורי (אירופי)	מספר סיכורי (לישראל)
הגבלות ותנאים	סוג התחלקות שמתרי עלול בו את החומר	צבע סיכורי	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index Number /שם תמונה	שם כימי	סיכורי	סיכורי
לא יותר מ-10 מ"ג לקיוג	Lead	סיכורי			סיכורי		57	57
לא יותר מ-1 מ"ג לקיוג	Mercury							
לא יותר מ-1 מ"ג לקיוג	Cadmium							
לא יותר מ-10 מ"ג לקיוג	מרבמת כבדות (כמו Pb)							
	מזירת ניקיון (Purity):	כל המרוקן						
לא יותר מ-0.1%	Sulfated ash							
קרוטיוטאידיים למעט								
לא יותר מ-3.00% מסך כל חומרי חמצן	β -apo-8'-carotenal	אין	אין	אין	40820	8'-apo-beta-Caroten-8'-al	56	56
לא יותר מ-2 מ"ג לקיוג	Arsenic							
לא יותר מ-10 מ"ג לקיוג	Lead							
לא יותר מ-1 מ"ג לקיוג	Mercury							
לא יותר מ-1 מ"ג לקיוג	Cadmium							
לא יותר מ-10 מ"ג לקיוג	מרבמת כבדות (כמו Pb)							
	מזירת ניקיון (Purity):							
לא יותר מ-0.1%	Sulfated ash							
קרוטיוטאידיים למעט								
β -apo-8'-carotenoid acid ethyl ester	חומרי צבעי משניים	אין	214-173-7	אין	40825	Ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate	57	
לא יותר מ-3.00% מסך כל חומרי חמצן	Arsenic							
לא יותר מ-2 מ"ג לקיוג	Lead							
לא יותר מ-10 מ"ג לקיוג	Mercury							
לא יותר מ-1 מ"ג לקיוג	Cadmium							
לא יותר מ-1 מ"ג לקיוג	מרבמת כבדות (כמו Pb)							

הגבלות ומגמים		זיהוי ומקור					מספר סידורי (אחר)	מספר סידורי (קטלוג)	
הגבלות או מגמים אחרים	רמת ריכוז	סוג המבחן/שמות כלכליים אחרים	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index /שם נפוץ	שם כימי	מספר סידורי (אחר)	מספר סידורי (קטלוג)
מוריד	מוריד ט'	מוריד ח	מוריד ז	מוריד ו	מוריד ת	מוריד ד	מוריד ג	מוריד ב	מוריד א
3-oxo-4-sulfobenzoyl acid									
סדר הכליל יורד מ-0.5%									
N,N-diethylamino benzenesulfonic acid									
Leuco base									
לא יורד מ-4.0%									
אמריקאים אורגניים ראשוניים לא יורד מ-0.01% (מחושב כ-antihistamine) לא יורד מ-0.2% (מחושב כ-antihistamine) סלפואט									
לעגוני המוסקה שעודו ה-pH שלה הוא 5 - לא יורד מ-0.2%									
Arsenic									
לא יורד מ-10 מיקר לקוי									
Lead									
לא יורד מ-1 מיקר לקוי									
Mercury									
לא יורד מ-1 מיקר לקוי									
Cadmium									
לא יורד מ-1 מיקר לקוי									
מחסות כבדות (כוון Pb)									
איך	איך	כל המריק	ירק	איך	איך	42053	Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-(4-ethyl(3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	61	61
איך	איך	מריק מטפה	כחול	איך	איך	42080	Hydrogen [benzyl][4-[4-(benzylamino)phenyl(2,4-disulphonatophenyl)methyl]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]ethylammonium, sodium salt	62	62
איך	איך	כל המריק	כחול	223-339-8	איך	42090	Benzene-methanaminium, N-ethyl-N-(4-(4-ethyl(3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(2-sulfophenyl)methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	63	63
מידת ניקיון (Purity):									
לא יורד מ-0.2%	לא יורד מ-0.2%	איך	איך						
לא יורד מ-6.0%	לא יורד מ-6.0%	איך	איך						
הרכיבות אורגניות שאינן חומר צבאי:									

הגבלות ותנאים		זרימי חומר					מספר סידורי (אחרון)	מספר סידורי (לשימוש)	
הגבלות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג חומר	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour index number/שם נעיל	שם כימי	סדר ב	
תנאים	סדר ט	כל תמרוק	סדר ז	סדר ו	סדר ה	סדר ד	סדר ג	סדר א	
אין	אין	למעט תמרוק	סגור	אין	אין	42510	(4-(4-Aminophenyl)(4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride	66	66
אין	אין	למעט תמרוק	סגור	אין	אין	42520	4-[4-Amino-m-(סול)4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]methyl-o-tolidine monohydrate/chloride	67	67
אין	אין	כל תמרוק למעט תמרוק	כחול	אין	אין	42735	Hydrogen [4-[4-(diethylamino)phenyl][4-ethyl(3-sulphorato)benzoate]amino]o-toluidine[3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]ethyl(3-sulphorato)benzoate]ammonium, sodium salt	68	68
אין	אין	כל תמרוק למעט תמרוק	כחול	אין	אין	44045	[4-[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methyl]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	69	69
מיות ניקון (Purity):									
לא יותר מ-0.2%		תמרוק							
לא יותר מ-1.0%		תמרוק							
תרכיבות אורגניות שאינן חומר נבוג:									
לא יותר מ-0.1%		אין	כל תמרוק	221-409-2	אין	44090	Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-alpha-(2-hydroxy-3,6-disulphono-1-naphthyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium, monosodium salt	70	70
לא יותר מ-0.1%		אין	אין						
לא יותר מ-0.2%		אין	אין						
לא יותר מ-5.0%		אין	אין						

תגובות ותנאים		זיהוי חומר					מספר סידורי (אחיד)	מספר סידורי (סניטרי)	
תגובות או תנאים אחרים	רמת ריכוז	צורה	צבע	EC Number #	CAS Registry Number	Colour Index number/ עם נפג	שם כימי	מספר סידורי (אחיד)	מספר סידורי (סניטרי)
אמיליום אורגנוסיים ראשיניים לא יותר מ- 0.01% (מחושב כ-baniline) לא יותר מ-0.2% (בתנאים סביבתיים) מזרזי אזור	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1		סור 1	סור 1
Asenic	לא יותר מ-0.2% מניין לקינג	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1		סור 1	סור 1
Lead	לא יותר מ-10% מניין לקינג	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1		סור 1	סור 1
Mercury	לא יותר מ-1 מניין לקינג	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1		סור 1	סור 1
Calciumium	לא יותר מ-1 מניין לקינג	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1		סור 1	סור 1
ממזיקי כבדות (כמו Pb)	לא יותר מ-40% מניין לקינג	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1		סור 1	סור 1
איין	איין	תמיכה נשקף	אדום	איין	איין	45100	Hydrogen 3,6-bis(diethylammonio)-9-(2,4-disulphonatophenoxy)xanthylum, sodium salt	71	71
איין	איין	תמיכה נשקף	סגול	איין	איין	45190	Hydrogen 9-(2-carboxy(ato)phenoxy)-3-(2-methylammonio)-6-(2-methyl-4-sulphoanilino)xanthylum, monosodium salt	72	72
איין	איין	תמיכה נשקף	אדום	איין	איין	45220	Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenoxy)-3,6-bis(ethylammonio)-2,7-dimethylxanthylum, monosodium salt	73	73
איין	6%	כל תמיכה	צהוב	איין	איין	45350	Disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthhen-9-yl)benzoate	74	74
איין	איין	כל תמיכה	כתום	איין	איין	45370	4,5-Dibromo-3',6'-diethylxanthylumbenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthylene-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	75	75
איין	איין	כל תמיכה	אדום	איין	איין	45380	Disodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthhen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	76	76

לא יותר מ-1% על החומר :
 benzonic acid-2 (6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthhen-9-yl)
 לא יותר מ-2% על החומר :
 benzonic acid-2 (bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthhen-9-yl)
 לא יותר מ-1% על החומר :
 benzonic acid-2 (6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthhen-9-yl)
 לא יותר מ-2% על החומר :



תגובות ומאזן				זיווגי חומר				מספר סידורי (אירופ)	מספר סידורי (שיא)
תגובות ומאזן	סוג	תמונה	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/סם נמוך	זיווגי חומר	מספר סידורי (אירופ)	מספר סידורי (שיא)	
תגובות או מאזן אחרים	רכיב מוביל	שמות לכלכלה את החומר	גודל	טור 1	טור 2	טור 3	טור 3	טור 4	
2-bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid	טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	
לא ידוע מ-1% עד החומר :	לעניין תמונה : לעתים : 1% לעניין תמונה : אחר : אין	כל תמונה לעמט תמונה לעניינם	אין	אין	45396	3',6'-Dihydroxy-4',5'-difluorospiro[benzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one	77	77	
(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid-2	אין	כל תמונה לעמט תמונה לעניינם	אין	אין	45405	Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxaxanthen-9-yl)benzoate	78	78	
(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid-2	אין	כל תמונה לעמט תמונה לעניינם	אין	אין	45410	3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxaxanthen-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	79	79	
מידות נקיות (Purity):									
לא יותר מ-0.1% sodium iodides									
לא יותר מ-0.2% חומר בליקו ניטריט בנים	אין	כל תמונה לעמט תמונה לעניינם	אין	אין	45430	Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	80	80	
לא יותר מ-4.0% חומר צבוב משניים לפיטס									
לא יותר מ-20% מילי לקיג									
חומר צבוב אורגניטי שאינו חומר צבוב :									

תגבולות תוצאות		זיהוי חומר					מספר תוצרי חומרים (אורגני) אחרים	מספר תוצרי חומרים (אורגני) אחרים
תגבולות או תוצרים אחרים	מספר תוצרי חומרים אחרים	שם חומר לכליכי אורגני אחרים אחרים	EC (European Community) Number #	CAS Registry Number	Colour index number/ שם נגזר	שם כימי	מספר תוצרי חומרים (אורגני) אחרים	מספר תוצרי חומרים (אורגני) אחרים
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
	אין	כל תמונות למסכת תמונות שאר במגע עם ריחות	אין	אין	60730	Sodium 4-[9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl]ammonium]sulfonate-3-sulfonate	90	90
	אין	כל תמונות למסכת תמונות שאר במגע עם ריחות	אין	אין	61565	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone	91	91
	אין	כל תמונות למסכת תמונות שאר במגע עם ריחות	אין	אין	61570	Sodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyldimino)bis(5-methylsulfonate)	92	92
	אין	תמונות נשקף	אין	אין	61585	Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyldimino)bis(2,4,6-trimethylbenzenesulfonate)	93	93
	אין	תמונות נשקף	אין	אין	62045	Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulfonate	94	94
	אין	כל תמונות למסכת תמונות שאר במגע עם ריחות	אין	אין	69800	6,15-Dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	95	95
	אין	כל תמונות למסכת תמונות שאר במגע עם ריחות	אין	אין	69825	7,16-dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	96	96
	אין	כל תמונות למסכת תמונות שאר במגע עם ריחות	אין	אין	71105	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-]benzo[[m][3,8]phenanthroline-8,17-dione	97	97
	אין	כל תמונות למסכת תמונות שאר במגע עם ריחות	אין	אין	73000	2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-3H-indol-3-one	98	98
פריט ניקוי (Purity):								
ללא יותר מ-0.2%	אין	כל תמונות למסכת תמונות שאר במגע עם ריחות	אין	אין	73015	Disodium 5,5'-(2,1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one]disulfonate	99	99
ללא יותר מ-0.1%	אין	כל תמונות למסכת תמונות שאר במגע עם ריחות	אין	אין				

תגובות ותנאים		זיהוי חומר				מספר סיידורי (אירופי) (אירופי)	מספר סיידורי (לשואף) (אירופי)
תגובות או תנאים אחרים	ריכוז מוביל	עוג	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour index number/ עם נפץ	שם כימי	מספר סיידורי (אירופי) (אירופי)
טור 1	טור 1	תמרוק	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1
אין	אין	תמרוק	אין	אין	73900	5,12-Dihydroquinol[2,3-b]acridine-7,14-dione	102
אין	אין	תמרוק	אין	אין	73915	5,12-Dihydro-2,9-dimethylquinol[2,3-b]acridine-7,14-dione	103
אין	אין	תמרוק	אין	אין	74100	29H,31H-Phthalocyanine	104
אין	אין	תמרוק	אין	אין	74160	29H,31H-Phthalocyaninato(2-)N29,N30,N31,N32 copper	105
אין	אין	תמרוק	אין	אין	74180	Sodium [29H,31H-phthalocyanine]disulfonate (4-)-N29,N30,N31,N32 cuprate (2-)	106
אין	אין	תמרוק	אין	אין	74280	Polychloro copper phthalocyanine	107
אין	אין	כל תמרוק	אין	אין	75100	8,8'-diapo-.psi.-psi.-Cardenedioic acid	108
מידת ניקיון (Purity): Solvent extracted oil and noxiba							
עמידה 3	עמידה 2	עמידה 4					
לא יותר מ-50 מ"ג לק"ק	Acetone Methanol Hexane	לא יותר מ-2 מ"ג לק"ק	אין	אין	215-735-4/289-561-2/230-248-7	Anthraquinone	109
לא יותר מ-10 מ"ג לק"ק	Dichloroethane	שאריות מים	אין	אין	75120		109
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ק	Arsenic						
לא יותר מ-10 מ"ג לק"ק	Lead						
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ק	Mercury						

תגבולות ותנאים		זרזי חמרי					מספר סידורי (אחרת אזורי)	מספר סידורי (ישירתי)		
תגבולות או תנאים אחרים	סוג חתמויות עמיתים לכלול בו את החומר	רובי מרב	עצ	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/שם נפץ	שם כימי	מספר סידורי (אחרת אזורי)	מספר סידורי (ישירתי)	
טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	
לא יותר מ-1 מיג לק"ג	תותולומ	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	
לא יותר מ-40 מ"ג לק"ג	מחכות כבדות (כ"פ)									
לא יותר מ-200 מ"ג לק"ג	Copper ions									
לא יותר מ-8% מסך כל ה- copper phaeophytins	Total copper									
מרת ניקוי (Purity):										
לא יותר מ-0.5% (105 °C) במשקל קבוע	Loss on dry									
לא יותר מ-1 מיג לק"ג	Arsenic	אין	כל תמרוק	לפ	231-072-3	אין	77000	Aluminium	117	117
לא יותר מ-10 מ"ג לק"ג	Lead									
לא יותר מ-1 מיג לק"ג	Mercury									
לא יותר מ-1 מיג לק"ג	Cadmium									
לא יותר מ-40 מ"ג לק"ג	מחכות כבדות (כ"פ)									
	אין	אין	כל תמרוק	לפ	אין	אין	77002	Aluminium hydroxide sulphate	118	118
	אין	אין	כל תמרוק	לפ	אין	אין	77004	Natural hydrated aluminium silicate, Al ₂ O ₃ ·2SiO ₂ ·2H ₂ O, containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities	119	119
	אין	אין	כל תמרוק	כחל	אין	אין	77007	Lazurite	120	120
	אין	אין	כל תמרוק	אחר	אין	אין	77015	Aluminium silicate coloured with ferric oxide	121	121
	אין	אין	כל תמרוק	לפ	אין	אין	77120	Barium sulfate	122	122
	אין	אין	כל תמרוק	לפ	אין	אין	77163	Bismuth chloride oxide	123	123
	מרת ניקוי (Purity):	אין	כל תמרוק	לפ	אין	אין	77220	Calcium carbonate	124	124

תגליות ומצאים			זיהוי חומר				מספר סיכורי (ארוך אירופ)	מספר סיכורי (קצר)
תגליות או מצאים אחרים	מיקום	מיקום	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/ עם נמוך	שם נמוך	מספר סיכורי (ארוך)	מספר סיכורי (קצר)
מיקום	תחנות שטח	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
5ppm לא יותר מ- סקפ	dibenz(a,h)anthracene	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
3ppm לא יותר מ- סקפ	total As	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
10ppm לא יותר מ- סקפ	total Pb	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
1ppm לא יותר מ- סקפ	total Hg	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
אין כלילי זהו חומר בממדים שאופן השימוש בו עלול לגרום לרעופה ראיתית של הרכיב על ידי שאיפת על החומר.								
מותר לעשות שימוש רק ברכיב עג חנקנים בודדות האלה:								
97% מעל	Purity	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
עם אי-התקיימות (עלולות) הבאים:								
0.15% לא יותר מ- אש	Ash content	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
0.65% לא יותר מ- sulphur	total sulphur	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
500ppm לא יותר מ- PAH	total PAH	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
5ppm לא יותר מ- benz(a)pyrene	benz(a)pyrene	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
5ppm לא יותר מ- dibenz(a,h)anthracene	dibenz(a,h)anthracene	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
3ppm לא יותר מ- total As	total As	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
10ppm לא יותר מ- total Pb	total Pb	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
1ppm לא יותר מ- total Hg	total Hg	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
20 נמוך ומעלה	גודל חלקיקים ראשוני	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
אין	אין	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
ללא יני chromia	ללא יני chromia	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
ללא יני chromate	ללא יני chromate	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום
אין	אין	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום	מיקום

תגולות תמיס		זיקי תמי								
תגולות תמיס	מגולות או תמיס אחרים	סוג התמיס	שמות לכולי בו את החומר	נצג	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/שם נמי	שם כימי	מספר סידורי (אחרת אחרת)	מספר סידורי (ישראל)
טור י	טור י	טור ט	טור ח	טור ז	טור ו	טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
מידת ניקיון (Purity):										
לאחר תמיסה (dissolution) נלמח	לא יותר מ-7.00%	אין	כל המיניק	חום	231-165-9	אין	77480	Gold	133	133
	לא יותר מ-4.00%	אין	כל המיניק	חום	215-168-2	אין	77489	Iron Oxide Red	135	135
מידת ניקיון (Purity):										
תמיס מיסיס במים										
	לא יותר מ-1.00%	אין	כל המיניק	במים					134	134
	לא יותר מ-5 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-5 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-5 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-100 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-20 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-100 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-100 מ"ג לק"ג									
מידת ניקיון (Purity):										
תמיס מיסיס במים										
	לא יותר מ-1.00%									
	לא יותר מ-5 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-5 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-5 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-100 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-20 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-100 מ"ג לק"ג									
	לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג									

תגליות תוצאים		זיהוי חומר						
תגליות או תוצאים אחרים	טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	
תגליות או תוצאים אחרים	טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	
Loss on ignition on a volatile matter free basis (800 °C)	Aluminium oxide and/or silicon dioxide	התבוננות על שטוחת כלכלת בו את החומר	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/שם נפיץ	שם נפיץ	מספר סידורי (אחר) (אירופי)	מספר סידורי (אחר) (אירופי)
1.0%± יותר מ-2.0%	סך הנפץ לא יותר מ-2.0%	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8
אם התבוננות לא מביל, חקיינו מסוג אלוטמנה וסיליקה: לא יותר מ-0.5%	חומר חקיינו ב-0.5N HCl							
אם התבוננות מביל, חקיינו מסוג אלוטמנה וסיליקה: לא יותר מ-1.5%	חומר חקיינו במים							
0.5%± יותר מ-0.5%	Cadmium							
לא יותר מ-1.5% נפיץ לקוי	Antimony							
50-מ"ג יותר מ-10-מ"ג לקוי	Arsenic							
50-מ"ג יותר מ-10-מ"ג לקוי	Lead							
לא יותר מ-10-מ"ג לקוי	Mercury							
לא יותר מ-10-מ"ג לקוי	Zinc							
לא יותר מ-10-מ"ג לקוי								

תגבלות ותנאים		זיהוי חומר						
תגבלות או תנאים אחרים	מגבלות או תנאים אחרים	סוג התמרוק ששולב לשם בדיקה	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index /שם נפוץ	מספר סידורי (אחיד ארומי)	מספר סידורי (ניסויאלי)	
לא יותר מ-1.5%	אין	כל תמרוק	215-222-5	1314-13-2	77947	Zinc oxide ³	144	144
פחיתות של 105°C-ב-105°C במשך 4 שעות	Loss on drying	כל תמרוק						
לא יותר מ-0.1%	Sulfated ash	כל תמרוק						
לא יותר מ-100 מ"ג לק"ג	אמינים ארומטיים ראשיניים	אין	201-507-1					
לא יותר מ-2 מ"ג לק"ג	Arsenic							
לא יותר מ-10 מ"ג לק"ג	Lead							
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	Mercury							
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	Cadmium							
לא יותר מ-40 מ"ג לק"ג	מתכות כבדות (כגון Pb)	צורב						
לא יותר מ-8%	Loss on drying	כל תמרוק						
100°C במשך 5 שעות במתקנים מעל-P2O5 dihydrate								
לא יותר מ-2.5%	Sulfated ash	אין	204-988-6					
לא יותר מ-1.0%	Inorganic phosphate	כל תמרוק						
לא יותר מ-6%	חמרי ענבר משיניים							

¹ על שמינוע נכנסו קרינה יחילי החורגות מאזור בטבלה שבנוספת השיטה, במספרים סידוריים (אחיד ארומי) 30A-1, 30A-2, 30A-3.



תגובות ותנאים		זיקי חומר				מספר סידורי (תוחם אירופי)	מספר סידורי (שואק אירופי)
תגובות ותנאים	מדידת ניקיון (Purity):	רכיב מרכזי	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour index number/ עם נגוד	שם כימי
תגובות או תנאים אחרים	טור 1	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9	טור 10
CAUSTIC SULPHITE CARAMEL							
לא יותר מ-50%	Colour bound by DEAE cellulose						
0.05-0.13	עוצמת נגוד המבודדות כסיפחה של תמיסת מוצק קדומל במים (W/V) 0.1% ברחל של 1 סיוע ב-0.04 ננומטר						
לא יותר מ-25%	Total nitrogen						
	מרחטב על בסיס נגוד שוה-ע"ר, שוהא בל עוצמת של 0.1 יחידות בלעית).						
	לא יותר מ-25%						
	מרחטב על בסיס נגוד שוה-ע"ר, שוהא בל עוצמת של 0.1 יחידות בלעית).						
	Sulphur dioxide						
0.3-3.5%							
	Total sulphur						
	מרחטב על בסיס נגוד שוה-ע"ר, שוהא בל עוצמת של 0.1 יחידות בלעית).						
לא יותר מ-40%	Sulphur bound by DEAE cellulose						
34 עד 19	Absorbance ratio of colour bound by DEAE cellulose						
50-מ-50	Absorbance ratio (A 280/560)						
לא יותר מ-1 מ"ג לק"צ	Arsenic						
לא יותר מ-2 מ"ג לק"צ	Lead						
לא יותר מ-1 מ"ג לק"צ	Mercury						

הגבלות ומגבלות		זיהוי חומר					מספר סידורי (אירופי)	מספר סידורי (ישראלי)	
הגבלות או מגבלות אחרים	טווח י	מדינות	מספר	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/ עם מספר צבע	טווח ג	טווח ב	טווח א
לא יותר מ-1 מ"ג לק"צ	Cadmium	רובו מדינות	טווח ט	טווח ז	טווח ח	טווח ט			
לא יותר מ-25 מ"ג לק"צ	מגבלות כבדות (כגון Pb)	טווח ט	טווח ח	טווח ז	טווח ח	טווח ט			
מידת נקיטת (Purity): AMMONIA CARAMEL	Colour bound by DEAE cellulose	טווח ט	טווח ח	טווח ז	טווח ח	טווח ט			
לא יותר מ-50%	Colour bound by DEAE cellulose	טווח ט	טווח ח	טווח ז	טווח ח	טווח ט			
לא יותר מ-50%	Colour bound by phosphoric cellulose	טווח ט	טווח ח	טווח ז	טווח ח	טווח ט			
0.36 עד 0.08	עוצמת צבע מוגברת בסביבת של תמיסת מוצק קרחם במים (W/W) 0.1% בלוא של 1 ס"מ ב-60 ס"מ נומטר	טווח ט	טווח ח	טווח ז	טווח ח	טווח ט			
לא יותר מ-35%	Ammoniacal nitrogen	טווח ט	טווח ח	טווח ז	טווח ח	טווח ט			
לא יותר מ-250 מ"ג לק"צ	4-methylimidazole	טווח ט	טווח ח	טווח ז	טווח ח	טווח ט			
לא יותר מ-10 מ"ג לק"צ	2-acetyl-4-tetrahydroxy-butylimidazole	טווח ט	טווח ח	טווח ז	טווח ח	טווח ט			
לא יותר מ-2%	Total sulphur	טווח ט	טווח ח	טווח ז	טווח ח	טווח ט			
לא יותר מ-0.2%	Total nitrogen	טווח ט	טווח ח	טווח ז	טווח ח	טווח ט			

תגובות ותנאים		זיהוי חומר				מספר מספרי	מספר מספרי
תגובות או תנאים אחרים		טווח	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index / שם נפוץ	שם כימי	מספר A
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8
(מחושב על בסיס צבע שווה-ערך, שווה מעל עוצמת על 0.1 יחידות בליעה).	Absorbance ratio of colour bound by phosphoryl cellulose	ירכו מדי					
15 עד 35							
לא יתור מ-1 מיוג לקיג	Asenic						
לא יתור מ-2 מיוג לקיג	Lead						
לא יתור מ-1 מיוג לקיג	Mercury						
לא יתור מ-1 מיוג לקיג	Cadmium						
לא יתור מ-1 מיוג לקיג	מתכות כבדות (כמו Pb)						
לא יתור מ-25 מיוג לקיג	מידת ניקיון (Purity):						
SULPHITE AMMONIA CARAMEL							
לא יתור מ-50%	Colour bound by DEAE cellulose						
0.10 עד 0.60	עוצמת צבע מוגדרת בספיגה של תמיסת מומקן קרמל במים [W/V] 0.1% ברא של 1 מ"מ ב-60-80 ננומטר						
לא יתור מ-0.6%	Ammoniacal nitrogen						
(מחושב על בסיס צבע שווה-ערך, שווה מעל עוצמת על 0.1 יחידות בליעה).							
לא יתור מ-0.2%	Sulphur dioxide						
(מחושב על בסיס צבע שווה-ערך, שווה מעל עוצמת על 0.1 יחידות בליעה).							
לא יתור מ-250 מיוג לקיג	4-methylimidazole						
(מחושב על בסיס צבע שווה-ערך, שווה מעל עוצמת על 0.1 יחידות בליעה).							

תגובות ותנאים		זיהוי חומר					מספר מיקוד (אחיד ארצות)	מספר סיווגי (שארית)
תגובות או תנאים אחרים	יבנה מילי טורי	צבע	צפיפות	צפיפות	צפיפות	צפיפות	צפיפות	
תגובות או תנאים אחרים	יבנה מילי טורי	צבע	צפיפות	צפיפות	צפיפות	צפיפות	צפיפות	
עוצמתו של 0.1 יחידות בליעה).	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	
0.3%-1.7%	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	
0.8%-2.5%	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	
0.7-2.7	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	
8-14	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	
לא יותר מ-2 מ"ג לק"ג	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	
לא יותר מ-25 מ"ג לק"ג	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	
עמידות 1	עמידות 2	עמידות 3	עמידות 4	עמידות 5	עמידות 6	עמידות 7	עמידות 8	
Ethanol	Ethyl acetate	Methanol						
לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג (לחיד או פטיליג'ים)	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג	

תגובות ותנאים		זיהוי חוקי				מספר סיווגי (אירופי)	מספר סיווגי (עולמי)
תגובות או תנאים אחרים	רעיון מרכזי	מיקום תגובות	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/ עם גופי	שם כימי
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8
תגובות (ב) במערכת 1,000 מ"ג לא יותר מ-10 מ"ג מ"ג לק"יג				211-403-8	528-53-0	Peonidin	
Sulfur dioxide				208-437-0	643-84-5	Malvidin	
Arsenic				—	134-04-3	Delphinidin	
לא יותר מ-10 מ"ג מ"ג לק"יג				205-127-7	אין	Petunidin	
Lead					אין	Pelargonidin	
Mercury					אין		
Cadmium					אין		
מרבית כבדות (בנו 10)					אין		
אין	כל המרחק	כל המרחק	לבן	230-325-5	7047-84-9	Aluminium stearate	Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates
				209-151-9	557-05-1	Zinc stearate	
				209-150-3	557-04-0	Magnesium stearate	
				216-472-8	216-472-8	Calcium stearate	
אין	תמיכה	תמיכה	כחול	200-971-2	76-59-5	Bromothymol blue	Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathio[3-ylidene]bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methylethyl)-, S,S-dioxide
אין	תמיכה	תמיכה	ירוק	200-972-8	76-60-8	Bromocresol green	Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathio[3-ylidene]bis[2,6-dibromo-3-methyl-, S,S-dioxide
אין	כל המרחק	כל המרחק	אדום	אין	12220-24-5	Acid red 195	Sodium 4-[4-(5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulphonate

תוספת חמישית

(תקנה 20)

חומרים משמרים

חלק א': פרשנות

(1) בתוספת זו –

"אסטרים" (Esters) – אסטרים של מתיל, אתיל, פרופיל, איזופרופיל, בוטיל, איזובוטיל ופניל;

"מלחים" (Salts) – אחד מאלה:

(1) מלחים של אחד מהקטיונים האלה: נתרן, אשלגן, סידן, מגנזיום, אמוניום או אתנול-אמינים;

(2) מלחים של אחד מהאניונים האלה: כלוריד, ברומיד, סולפט או אצטט;

"אירוסול", "ריכוז מרבי", "תמרוק נשטף", "תמרוק לחלל הפה", "תמרוק לעיניים", "תמרוק לשפתיים" ו"תמרוק שאינו נשטף" – כהגדרתם בחלק א' לתוספת השנייה;

"תמרוק שבא במגע עם ריריות" – כהגדרתו בחלק א' לתוספת הרביעית.

(2) לא יראו את החומרים המנויים בתוספת זו כרכיבי ננו אלא אם כן צוין במפורש אחרת.

חלק ב': חומרים משמורים בתמרוק

תנאי שימוש ואזהרות על פי ניסיון ועל גבי האזהרה הראשונית או האזהרה המשניית של התמרוק	הגבלות או תנאים אחרים	הגבלות ותנאים		זיהוי חומר	מס' סידורי (אחרת אירופי)	מס' סידורי (שיאני)				
		הגבלות או תנאים אחרים	ריכוז מוגב				סוג התמרוק שמותר לכלול בו את החומר			
סוג 1 אין	סוג 1 אין	סוג 1 סוג 2	סוג 1 סוג 2	200-618-2 208-534-8	סוג 1 סוג 2	סוג 1 סוג 2				
		2.5% (בהתמרוק)	1.7% (בהתמרוק)	תמרוק נטעון למטע תמרוק לחילוף חומר תמרוק שאינו תמרוק נטעון	53-85-0 532-32-1	Benzoic acid Sodium Benzoate	Salicylic acid Benzoic acid	1 1	1 1	
אין	אין	0.5% (בהתמרוק)	0.5% (בהתמרוק)	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2	סוג 1 סוג 2	סוג 1 סוג 2	1a (אין)	2 2		
		2% (בהתמרוק)	2% (בהתמרוק)	כל תמרוק	1863-63- 4, 2090- 05-3, 582- 25-2, 553- 70-8, 4337-66- 0, 93-58- 3, 93-89- 0, 2315- 68-6, 136- 60-7, 120- 50-3, 939- 48-0, 93- 99-2	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	Salicylic acid Propionic acid ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	Propionic acid Propionic acid	2 2	2 2
לענין תמרוק שעלול לריות בשימוש מילדים מומחז לגיל 3: "לא לשימור בילדים מותרת לגיל 3"	אין לכפול את החומר בתמרוק המיועד לילדים מומחז לגיל 3. אין לכפול את החומר בתמרוק לחילוף חומר. אין לכפול את החומר בתמרוק שאינו השימוש בו עלול לריום לשימור ו"אחרת על חוצרין על ידי שימור של החומר.	אין לכפול את החומר בתמרוק המיועד לילדים מומחז לגיל 3. אין לכפול את החומר בתמרוק לחילוף חומר. אין לכפול את החומר בתמרוק שאינו השימוש בו עלול לריום לשימור ו"אחרת על חוצרין על ידי שימור של החומר.	אין לכפול את החומר בתמרוק המיועד לילדים מומחז לגיל 3. אין לכפול את החומר בתמרוק לחילוף חומר. אין לכפול את החומר בתמרוק שאינו השימוש בו עלול לריום לשימור ו"אחרת על חוצרין על ידי שימור של החומר.	200-12-3	סוג 1 סוג 2	סוג 1 סוג 2	Salicylic acid	Salicylic acid	3 3	3 3

(1)

International Nonproprietary Names¹

Chemical Abstracts Service²

על שימוש בחומר שמיש בחומר שמסומן חוקל החומרות במסמך טכניק עבודתם העליונה, נבדקו סידורי (אחרת) 98, גלבי.

תנאי שימוש ואזהרות שניתן לסימן על גבי האריות הראשונית או האריות השנייה של התמיכה	רובלות ותנאים		זרתי חומר	מס' סידורי (אחרת אירופא)	מס' סידורי (נורמא)					
	תגלית או תנאים אחרים	ריכוז מרבי				סוג התמיכה שמוזכר כלול בו את החומר	EC (European Community Number #)	CAS ² Registry Number #	Name of Common Ingredients Glossary שם נפוץ	שם בינמי/INN ¹
סוג 1 לעניין תמיכה שעלול להיות בשימוש בידיים במרחק נליל 3 רגשאר במגע ממושך עם חומר, למעט תמיכה מסוג שמופ תמיכה לילדים כאמור –	סוג 1 אין לכלול את החומר במרחק המינימל לילדים מרחק נליל 3 רגשאר תמיכה מסוג שמופ תמיכה לילדים כאמור.	סוג 1 0.5% (כחומצה)	סוג 1 כל תמיכה	סוג 1 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3	סוג 1 824-35-1, 18917-89- 0, 59866- 70-5, 54- 21-7, 578- 36-9, 2174-16-5	סוג 1 Calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA- salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA- salicylate				
אין	אין	0.6% (כחומצה)	כל תמיכה	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1	110-44-1, 7492-55- 9, 7757- 81-5, 24634-61- 5	Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	Hexa-2,4-dienoic acid	4	4	
"לא לשימוש בידיים" מרחק נליל 3 רגשאר	אין	0.2% (כמעיל) 0.15% (כמעיל)	תמיכה משטף תמיכה שאינה משטף	201-993-5	90-43-7	o-Phenylphenol	Biphenyl-2-ol	7	5	
אין	אין	0.2% (כ-SO ₂ תופשא)	כל תמיכה	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3	7757-83- 7, 10192- 30-0, 10196-04- 0, 10117- 38-1, 7773-03- 7, 7631- 90-5, 7681-57- 4, 16731- 55-8	Sodium sulfite, ammonium disulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium sulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	Inorganic sulphites and hydrogensulphites ⁴	9	6	
"מסוכל" Chlorobutanol	אין לכלול את החומר בתמיכה שאינו באירוסיל	0.5%	כל תמיכה	200-317-6	57-15-8	Chlorobutanol	Chlorobutanol	11	7	
אין	אין		כל תמיכה	202-804-9	99-96-7	4-Hydroxybenzoic acid		12	8	

¹ על שימוש בחומר טיפול חילוף החומרות כמפורט בטבלה שבתוספת חטיבת, ביטפיל סידורי (אחרת אירופא) 99, נליל.

תנאי שימוש ואזהרות שיש לציין על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית של התמוק סור י	תגלית/תא מתאים אחרים סור ט	ריכוז מרבי סור ח	סוג התמוק שמומך לכלול בו את התמוק סור ז	זיקוי תמוק					מס' סידורי (אירופי) סור ב	מס' סידורי (לשרא) סור א
				EC (European Community) Number #	CAS ² Registry Number #	Name of Common Ingredients Glossary עם נמוק סור ו	עם כימו/INI סור ג	מס' סידורי (אירופי) סור ב		
לעניין תמוק שאינו תמוק נפטרי המיועד לשימוש בילדים במתח לעיל 3: "אין להשתמש באזור התחלה"	אין לכלול את התמוק בתמוק המיועד לילדים מתחת לעיל 3.	ריכוז של כל תמוק תמוני מסוג די-אי יעלה על 0.14% (כחומצה); בתערובת של תמוקים כאמור ותחומרים במספר סידורי ואיחוד אירופי) 12 כולם אינ חלקים: ריכוזם לא יעלה על 0.8% (כחומצה) ורכוז התמוקים propylparaben ו- butylparaben המכלולים שיהיה לא מעלה על 0.14%.	כל תמוק	274-235-4	69259-44-0	calcium paraben Butylparaben	Butyl 4-hydroxybenzoate ובמקור Propyl 4-hydroxybenzoate ובמקור	12a	(8)8	
				202-318-7	94-26-8	propylparaben				
				202-307-7	94-13-3	propylparaben				
				252-488-1	35285-69-9	sodium propylparaben				
				253-049-7	36457-20-2	sodium butylparaben				
				254-009-1	38566-94-8	potassium butylparaben				
				284-597-5	84930-16-5	potassium propylparaben				
				208-293-9	520-45-6	Dehydroacetic acid.		3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione (ובמקור)	13	9
				224-580-1	4418-26- 2, 16807- 48-0	sodium dehydroacetate				
				200-579-1, 205-488-0 299-116-4	64-18-6, 141-53-7 93856-83-8	Formic acid, sodium formate Dibromohexamidine Isethionate		Formic acid ובמקור סידורים 3,3'-Dibromo-4,4'- hexamethylenedioxydi- benzamide (ובמקור Isethionate)	14	10
אין	אין	0.5% (כחומצה)	כל תמוק							
אין	אין	0.1%	כל תמוק							

תנאי שימוש והזהרות שיש לפעול על גבי האירידיה המראשיתית או האירידיה השנינית של תמרקין	תגליות ותנאים			זרזי חנקן					
	תגליות או תנאים אחרים טור 1	ריכוז מרבי טור 2 (על פי) 0.007% טור 3	זוג תמרקות שמוזר לכלול בו את התמרק טור 4 תמרקות לעיניים	EC (European Community) Number # טור 1	CAS ² Registry Number # טור 2 54-64-8				
תנאי שימוש והזהרות שיש לפעול על גבי האירידיה המראשיתית או האירידיה השנינית של תמרקין	תגליות או תנאים אחרים טור 1	ריכוז מרבי טור 2 (על פי) 0.007% טור 3	זוג תמרקות שמוזר לכלול בו את התמרק טור 4 תמרקות לעיניים	EC (European Community) Number # טור 1 200-210-4	CAS ² Registry Number # טור 2 54-64-8	Name of Common Ingredients Glossary שם נפוץ טור 3 Thiomersal	שם בינאי: NN-1 טור 4 Thiomersal	מס' סידורי (אירידיה) טור 5 16	מס' סידורי (שארית) טור 6 12
"מכיל" Phenylmercuric "compounds	אין	0.007% (על פי) [Hg] אם התמרק מעורבב עם תרכובות כספית שלילי תרכובות אלה לא תאסר, תקנות אלה לא תמרקין, לכלול אותן בתמרקין, הריכוז המרבי הקבוע יהיה 0.007%.	תמרקות לעיניים	200-532-5 202-331-8	62-38-4 94-43-9	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	Phenylmercuric salts (including borate)	17	13
אין	אין	0.2% (תחמוצה)	כל תמרקין	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7	112-38-9, 6159-41- 7, 3398- 33-2, 1322-14- 1, 84471- 25-0, 56532- 40-2	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	Undec-10-enoic acid תלחין	18	14
אין	אין	0.1%	כל תמרקין	205-513-5	141-94-6	Hexetidine	5- Pyrimidinamine, 1,3-bis (2-ethylhexyl) hexahydro-5- methyl	19	15
אין	יש לזהר מנוגז מרזורזורז של ניסטרואמפניס	0.1%	תמרקין נשטף	250-001-7	30007-47-7	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	20	16
אין	יש לזהר מנוגז מרזורזורז של ניסטרואמפניס	0.1%	כל תמרקין	200-143-0	52-51-7	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	Bronopol	21	17
אין	אין	0.15%	כל תמרקין	217-210-5	1777-82-8	Dichlorobenzyl Alcohol	2,4-Dichlorobenzyl alcohol	22	18

תנאי שימוש והאחריות שעל לפסול על גבי האחריות המוטלת או האחריות המשנית של התמכר	תגליות או תנאים אחרים	תגליות ותנאים	סוג התמכרות שממנה לכלול בו את המומר	EC (European Community Number #)	CAS ² Registry Number #	זיהוי חומרי זיהוי חומרי שם נפוץ	שם כימיקל/NNI שם נפוץ	מס' סידורי סידורי (אחרת אזורי)	מס' סידורי סידורי (מטראל)
אין	תגליות או תנאים אחרים מזייני ניקייל / Purify :criteria 3,3',4,4'- Tetrachloroazobenze ne פחות מ-1ppm 3,3',4,4'- Tetrachlorozoxyben zene פחות מ-1ppm	ריכוז מרבי 0.2%	סוג 1 כל התמכרות	202-924-1 סוג 1	101-20-2 סוג 1	Triclocarban סוג 1	1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4- dichlorophenyl) urea ³ סוג 1	23 סוג 2	19 סוג 1
אין	אין	0.2%	כל התמכרות למעט תמכרות שבא במגע עם ורידית.	200-431-6	59-50-7	p-Chloro-m-Cresol	Chlorocresol	24	20
אין	אין	0.3%	משחת שיניים סבון ידדים סבון גוף אורל וחמור דאודורנטים (לא בתרסיס) אבקת לפניים או קוסמטיק לפנים תמכרות לניקוי תצפונים (ידיים ורגליים) לפני חדבקה של ציפורניים מלאכותיות (artificial nail systems)	222-182-2 (א)	3380-34-5	Triclosan	5-Chloro-2-(2,4- dichlorophenoxy) phenol	25	21
אין	אין	0.2%	שטיפת פה	201-793-8	88-04-0	Chloroxylenol	Chloroxylenol	26	22
אין	אין	0.5%	כל התמכרות						

⁵ על שמיט בחומר שאינו חומר מומכר יחידו החוזרות מפורט בטבלת שיוספת חתומת, נוספת סידורי (אחרת אזורי) 100, בלבד.

תנאי שימוש ואזהרות שיש לקצו על גבי האריזה הראשונית או האריזה המשנית של התמרוק	תנולות אחרים	תכולות תנאים	עוג התמרוק שמועד לכלול בו את התנאי	EC (European Community) Number #	CAS ² Registry Number #	זריקת חומר Name of Common Ingredients Glossary שם נמוץ	שם נמוץ/INN	מס' סידורי (אחרים)	מס' סידורי (אחרים)		
										מס' סידורי	מס' סידורי
אין	מגבלות אחרות	ריכוז נמוך	כלל תמרוק	254-572-6	39236-46-9	Imidazolidinyl urea	N,N'-methylenebis[N-(3-hydroxyethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]urea]	סור 1	סור 1	27	23
אין	אין	0.6%	כל תמרוק	608-723-9 608-042-7	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	Polyaminopropyl biguanide	Polyhexamethylene biguanide hydrochloride	סור 1	סור 1	28	24
אין	אין לכלול את התנאי במתרוק שאופן השימוש בו עלול לגרום להשפעה ריאיתית של התרכיב על ידי שאיפתו של התנאי.	0.1%	כל תמרוק	204-589-7	122-99-6	Phenoxyethanol	2-Phenoxyethanol	אין	אין	29	25
אין	אין	1.0%	כל תמרוק	202-905-8	100-97-0	Methanamine	Methanamine	אין	אין	30	26
אין	אין	0.2%	תרכיב לשיעור	253-775-4	38083-17-9	Climbazole	1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one ⁶	אין	אין	32	27
		0.2%	קורס נעים	(א)							
		0.2%	מנצח טיפוח	(ב)							
		0.2%	מנצח טיפוח	(ג)							
		0.2%	מנצח טיפוח	(ד)							
אין	אין	0.5%	מסונן שמפו	229-222-8	6440-58-0	DMDM Hydantoin	1,3-Bis (hydroxyacetyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	אין	אין	33	28
אין	אין	1.0%	כל תמרוק	202-859-9	100-51-6	Benzyl Alcohol	Benzyl alcohol	אין	אין	34	29
אין	אין	1.0%	תמרוק נטסיף	272-574-2	50650-76-5, 68890-66-4	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylphenyl)-2-pyridone, Picodone	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylphenyl)-2-pyridon and its monoethanolamine salt	אין	אין	35	30
אין	אין	0.5%	תמרוק אחר	239-446-8	15435-29-7	Bromochlorophene	2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol)	אין	אין	37	31
אין	אין	0.1%	כל תמרוק	221-761-7	3228-02-2	o-Cymen-5-ol	4-Isopropyl-m-cresol	אין	אין	38	32

6 על שפוט כחומר שאינו חומר טיפוח. היחיד ההוראות כמפורט בטבלה שחוספת העניין, במס' סידורי (אחרים) 310, בעליל.
7 על שפוט כחומר שאינו חומר טיפוח. היחיד ההוראות כמפורט בטבלה שחוספת העניין, במס' סידורי (אחרים) 45, בעליל.

תנאי שימוש ואזהרות		מגבלות ותנאים		זווית חוקי		מס' סידורי (אחרת אירופי)	מס' סידורי (שאר)		
שגי לסיקו על גבי תיאורו החיצוני או תיאורו השיווקי של התמריק	מגבלות או תנאים אחרים	ריכוז מוצרי טורי	סוג התמריק שמוקד לכלול בו את התמו	EC (European Community) Number #	CAS ² Registry Number #	Name of Common Ingredients Glossary	שם כיל/INN		
טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי	טורי		
אין	אין	על האף האמרוני (טורי) במוספר סידורי (אחרת) 57 (תורבו על התמריקים) Methylchlorisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone מ-1-Methylisothiazolino ת, תתיר ביחס של 3:1 ולא תעלה על 0.0015%	תמריק נטו	220-239-6 220-239-7	26172-55-4, 2692-20-4, 55965-84-9	Methylchlorisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone	Mixture of 5-Chloro-2-methylisothiazol(3(2H)-one and 2-methylisothiazol(3(2H)-one	39 טורי	33 טורי
אין	אין	0.3% (כ- chlorhexidine)	כל התמריק	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-dihydro-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride	42	34
אין	אין	1.0%	תמריק נטו	212-222-7	770-35-4	Phenoxyisopropanol	1-Phenoxypropan-2-ol ⁸	43	35
אין	אין	0.1%	כל התמריק	241-327-0	17301-53-0	Berthrammonium chloride ⁹	Alkyl (C12-22) trimethylammonium bromide and chloride	44	36
				200-311-3	57-09-0	cetrimonium bromide			
				203-928-6	112-02-7	cetrimonium chloride ¹⁰			
				214-290-3	1119-94-4	laurtrimonium bromide			
				203-927-0	112-00-5	laurtrimonium chloride			
				214-294-5	1120-02-1	steatrimonium bromide			

⁸ על שמו של כחומר שאינו חומר עמום. חיילי החיראות מנסוטים בטבלה שקוספת תעלישית, במוספר סידורי (אחרת אירופי) 154, נכלל.
⁹ על שמו של כחומר שאינו חומר עמום. חיילי החיראות מנסוטים בטבלה שקוספת תעלישית, במוספר סידורי (אחרת אירופי) 287, נכלל.
¹⁰ על שמו של כחומר שאינו חומר עמום. חיילי החיראות מנסוטים בטבלה שקוספת תעלישית, במוספר סידורי (אחרת אירופי) 286, נכלל.



תנאי שימוש ואזהרות שיש לציטוט על גבי האריזה החיצונית או האריזה השנייה של התמיכה סעיף 7	מגבלות ותנאים			זיהוי תוהמ			מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)	
	מגבלות או תנאים אחרים סעיף 6	ריכוז מיני סעיף 8	עוג התמיכה שניתן לכלול בו את התוהמ סעיף 9	EC (European Community) Number # סעיף 1	CAS ² Registry Number # סעיף 2	Name of Common Ingredients Glossary שם נפוץ סעיף 7			שם בינלאומי סעיף 9
אין	ערך pH בתמיכה לא יעלה על 6.	0.1%	כל התמיכה	257-048-2	51200-87-4	Dimethyl Oxazolidine	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine	45	37
אין		0.5%	כל התמיכה	278-928-2	78491-02-8	Diazolidinyl Urea	N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl)-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N-(hydroxymethyl) urea	46	38
אין		0.15%	כל התמיכה	214-533-5, 299-055-3	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	Hexamidine, Hexamidine disethionate, Hexamidine paraben	Benzenecarboximidamide, 4,4'-(1,6-hexanediyldis (oxy))bis- (including isethionate and p-hydroxybenzoate)	47	39
לעניין התמיכה שהתוהמ מציג בו בררנו תשלום על "סמל- "Glutaral"	אין לכלול את התוהמ בתמיכה שארוז באירוסול	0.1%	כל התמיכה	203-856-5	111-30-8	Glutaral	Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	48	40
אין		0.3%	כל התמיכה למעט תמיכה שבה ממועם ריחות	231-810-4	7747-35-5	7-Ethylpiperazocycloazolidine	5-Ethyl-3,7-dioxo-1-azabicyclo [3.3.0] octane	49	41
אין		0.3%	כל התמיכה	203-192-6	104-29-0	Chlorphenesin	3-(p-Chlorophenoxymethyl)propane-1,2 diol	50	42
אין	אין לכלול את התוהמ בתמיכה אלא אם כן הריכוז המרבי המותר של פרמפוליד המשוחרר בתערובת של התמיכה, בין אם מקורו בתוהמ הנלווה אם לא, קיטר מ 0.1% (w/w) -	0.5%	כל התמיכה	274-367-8	70161-44-3	Sodium Hydroxy methylglycinate	Sodium N-(hydroxymethyl) glycinate	51	43

11 ועל שימוש בתוהמ שאינו תוהמ משרות יחולו החוקים האחרים המפורטים בטבלה שיושפת חשנית, במס' סידורי (אירופי) 286, בלבד.

תנאי שימוש ואזהרות שהיא/הוא האיות הראשוני או האיות השינוי של התמוך	המלוח או תנאים אחרים סור ט	הגבלות ותנאים		זרתי תומר					מס' סידורי (אחרת אירופי) סור ב	מס' סידורי (ישותא) סור א
		ריכוז מרבי סור ח	סוג התמוך שמוזכר לכלול בו את התומר	סור ז תמוך שאיננו נעטרף	EC (European Community Number #) סור ו	CAS ² Registry Number # סור ה	Name of Common Ingredients Glossary שם נפוצ סור ד	שם כימאי/INN ¹ סור ג		
לעניין תמוך המיועד לילדים – "לא לשמש בילדים" מותרת לילד 3	אין לכלול את התומר בתמוך המיועד לשימוש בילדים מותרת לילד 3.	0.0075%	דאודרנט (אנטיפסורית)	(ג)					57	49
אין	אין	0.0015%	בתערובת של התומר Methylisothiazolinone Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone סור ט, יחילי תוראות סור ח. במספר סידורי ואיחוד אירופי 39.	תמוך נעטרף					57	49
"לא לשמש בילדים מתחת ל-10"	(א) אין לכלול את התומר בתמוך המיועד לילדים מותרת לילד 10	0.15%	שטיפת פה	(א)	434-630-6	Ethyl Lauryl Arginate HCl	Ethyl-N-alpha-dodecanyl-L- arginate hydrochloride ¹⁵	58	50	
		0.4%	תמוך אחר	(ב)	60372-77-2					

¹⁵ על שמיש בתומר שאינו תומר משמר יחילי תוראות כמפורט בטבלת שנתוספת תשע"ז, במס' סידורי ואיחוד אירופי 197, כפול.

תנאי שימוש ואזהרות		הגבלות ותנאים				זרחי תוסף		מס' סידורי (אירחי)	מס' סידורי (לשראלי)
על שם לסימן על גבי האריזה הימנית או האריזה השמאלית של התמרוק	הגבלות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמרוק שמותר לכלול בו את התוסף	EC (European Community) Number #	CAS ² Registry Number #	Name of Common Ingredients Glossary שם נפוץ	שם בינלאומי: IINN	מס' סידורי (אירחי)	מס' סידורי (לשראלי)
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9	טור 10
אין	אין לכלול את התוסף בתמרוק כחלק מהתנאים בתמרוק לעיניים	0.2% תוסף ל-0.0024% (של Silver)	כל התמרוק	460-890-5	אין	Citric acid (and) Silver citrate	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, silver (+) salt, monohydrate	59	51
אין	אין	0.7%	כל התמרוק	933-435-8	5089646-79-3	Hydroxyethoxyphenyl Butanone	4-(3-ethoxy-4-hydroxyphenyl)butan-2-one	60	52

תוספת שישית

(תקנה 21)

מסנני קרינה

חלק א': פרשנות

(1) בתוספת זו –

"אירוסול", "ריכוז מרבי", "תמרוק לעיניים", "תמרוק לפנים", "תמרוק לשיער" ו"תמרוק לשפתיים" – כהגדרתם בחלק א' לתוספת השנייה;

"תמרוק שבא במגע עם ריריות" – כהגדרתו בחלק א' לתוספת הרביעית.

(2) לא יראו את החומרים המנויים בתוספת זו כרכיבי ננו אלא אם כן צוין במפורש אחרת.

חלק ב': מטבולי קרינידה בתמרוק

תגלית ותיאור		תגלית ותיאור		זיהוי תמוך		מס' סידורי (אחר)	מס' סידורי (ישיר)		
תגלית ותיאור	תגלית ותיאור	ריכוז מרבי	סוג התמרוק	EC Number	CAS ² Registry Number	שם נמוך	שם בינמי, INN/		
תגלית ותיאור לסתם על גבי האוזן היאשית או האוזן השנייה על התמרוק	תגלית ותיאור המגלות או תגלית אחיים	סור 1	סור 2	סור 1 258-190-8	סור 7 52793-97-2	סור 7 Camphor Benzalkonium Methosulfate	סור 1 N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulfate	סור 2	סור 1
תגלית ותיאור לסתם על גבי האוזן	תגלית ותיאור המגלות או תגלית אחיים	7-34%	תמרוק לפני כלי טיסת תמרוק במבלי לוי בספרי	204-260-8	118-56-9	Homosalate	Benzolic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethyl/oxotoluoyl ester/Homosalate	סור 3	סור 2
תגלית ותיאור לסתם על גבי האוזן	תגלית ותיאור המגלות או תגלית אחיים	6%	תמרוק לפני טיסת תמרוק במבלי לוי בספרי	205-031-5	131-57-7	Benzophenone-3	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone/Oxybenzone	סור 4	סור 3
תגלית ותיאור לסתם על גבי האוזן	תגלית ותיאור המגלות או תגלית אחיים	2.2%	תמרוק לפני טיסת תמרוק במבלי לוי בספרי	248-502-0	27503-81-7	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	2-Phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid and its potassium, sodium and tetrahydroammonium salts/ Erisulzone	סור 6	סור 4
תגלית ותיאור לסתם על גבי האוזן	תגלית ותיאור המגלות או תגלית אחיים	10% (באמריקה)	כל תמרוק	410-960-6	92761-26-7, 90457-82-2	Terephthalidene Diamphor Sulfonic Acid	3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene) bis(7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2,2,1]hept-1-ylmethanesulfonic acid) and its salts/Ecamsule	סור 7	סור 5

(1)

International Nonproprietary Names¹
Chemical Abstracts Service²



תנאי שימוש והוראות שיט לשמן על גבי האריזה הראשונית או האריזה השנייה של הממוק סור 1	הגבלות ותנאים		זריחי חומר										
	הגבלות או תנאים אחרים	סור 2	ריכוז מרבי	סור 3									
אין	אין	5%	סור 4 כל המורק	274-581-6 סור 1 European (Community) Number	70356-09-1 סור 2 CAS ² Registry Number	Butyl Methoxybenzoylmethan e	סור 7 שם נמוך	1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4- methoxyphenyl)propane-1,3-dione/ Avo benzene	סור 6 שם כימי: INN: :INN	סור 5 שם כימי: INN: :INN	מס' סידור (ציון) אירופ' סור 3	מס' סידור (ציון) אירופ' סור 4	6
אין	אין	6% (באומרה)	כל המורק	אין	56039-58-8	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	סור 7 שם נמוך	alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)- toluene-4-sulphonic acid and its salts	סור 6 שם כימי: INN: :INN	סור 5 שם כימי: INN: :INN	9	7	
אין	סוספחן Benzophenone Octocylene ייטאר ברמת תקנות 1 (אפסיל)	9% 10% 6%	תמרוק (N) במכל לרץ בספריי (B) תמרוק אחר כל המורק	228-250-8	6197-30-4	Octocylene	סור 7 שם נמוך	2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester/Octocylene	סור 6 שם כימי: INN: :INN	סור 5 שם כימי: INN: :INN	10	8	
אין	אין	10%	כל המורק	226-775-7	5466-77-3	Ethylhexyl Methoxycinnamate	סור 7 שם נמוך	2-Ethylhexyl 4-methoxycinnamate/ Ocdioxate	סור 6 שם כימי: INN: :INN	סור 5 שם כימי: INN: :INN	12	10	
אין	אין	10%	כל המורק	אין	116242-27- 4	PEG-25 PABA	סור 7 שם נמוך	Ethoxylated ethyl-4- aminobenzoate	סור 6 שם כימי: INN: :INN	סור 5 שם כימי: INN: :INN	13	11	
אין	אין	10%	כל המורק	275-702-5	71617-10-2	Isocamyl p-Methoxycin namate	סור 7 שם נמוך	Isopentyl-4- methoxycinnamate/Amloxate	סור 6 שם כימי: INN: :INN	סור 5 שם כימי: INN: :INN	14	12	
אין	אין	5%	כל המורק	402-070-1	88122-99-0	Ethylhexyl Triazone	סור 7 שם נמוך	2,4,6-Triamino-(p-carbo-2- ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine	סור 6 שם כימי: INN: :INN	סור 5 שם כימי: INN: :INN	15	13	
אין	אין	15%	כל המורק	אין	155633-54- 8	Drometrizole Trisiloxane	סור 7 שם נמוך	Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4- methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3- tetramethyl-1-(trimethylsilyl)- disiloxanyl)propyl)	סור 6 שם כימי: INN: :INN	סור 5 שם כימי: INN: :INN	16	14	

תאריך שימוש האחרון של שיש לפניו על גבי האריזות או האריזות השעויות האריזות המעויות של תמרוק	הגבלות ותנאים		רובו מוגי טור H	סוג תמרוק שמותו לכלול בו את המילה טור Z	EC (European Community Number) טור U	CAS? Registry Number טור H	שם נמגי טור T	שם כימי /INN/ טור B	מס' סידורי (איות) איות B	מס' סידורי (נישאל) טור N
	תגלית או תנאים אחרים טור S	טור I								
אין	אין	אין	10%	כל תמרוק	אין	154702-15-5 טור H	Diethylhexyl Butamido Triazone טור T	Benzonic acid, 4,4-((6-(((4-(1,1- dimethyl)ethyl)amino)carbon)phen yl)amino)-1,3,5-triazole-2,4- dyl)dimino)bis- bis (2-ethylhexyl) ester/iscotrizinol (USAN)	17	15
אין	אין	אין	4%	כל תמרוק	- / 253-242-6	38102-62-4/ 36861-47-9 טור H	4-Methylbenzylidene Camphor	3-(4-Methylbenzylidene)-d1 camphor/Enzacamene	18	16
אין	אין	אין	5%	כל תמרוק	204-263-4	118-80-5 טור H	Ethylhexyl Salicylate	2-Ethylhexyl salicylate/ Octisalate	20	17
אין	אין	אין	8%	כל תמרוק	244-289-3	21245-02-3 טור H	Ethylhexyl Dimethyl PABA	2-Ethylhexyl 4- (dimethylamino)benzoate/Padimat e O (USAN;BAN)	21	18
אין	אין	אין	5% (באומנות)	כל תמרוק	223-772-2 / -	4065-45-6/ 6628-37-1 טור H	Benzophenone-4, Benzophenone-5	2-Hydroxy-4- methoxybenzophenone-5- sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzone	22	19
אין	אין	אין	10% במקרה של שילוב של חומרי עם חומרי ברכיב נגי, השוקל מסעילי מסעילי וחומרי לא עמק על הריכוז המגורי המגורי	כל תמרוק	403-800-1	103597-45-1 טור H	Methylene Bis- Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	2,2'-Methylene- bis(6-(2H- benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenol)/Bisotrizol e	23	20

תנאי שימוש והוראות שיש לתקן על גבי האריזה הראשונית או האריזה השנייה של התמיכה	המליות ותנאים	ריכוז נומי	ציון התמיכה שקמתי לכלול בו את החומר	EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם נומי	שם נומי: INN	מס' סידורי (אחיד ארומי)	מס' סידורי (עולמי)
אין	<p>המליות או תנאים אחרים</p> <p>מותר לכלול בתמיכה רק רכיבי ננו שעמודים בדרגות נמוכות ליתר:</p> <p>מותר ניקיון (Purity) 98.5% ומעלה</p> <p>אם הרכב התמיכה מכיל גם: 2,2'-methylene-bis-(6(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(isocyl)phenol) isomer fraction 1.5%</p> <p>מסירות (Solubility) 5 ng/L במים בטמפרטורת של 25 °C 12.7 בטמפרטורת של 25 °C</p> <p>מקדם חלוקה (Partition) coefficient (Log Pow) הרכיב לא יחדר מעופה בצפיפי של חומר אחר</p> <p>גודל חלקיקים תלויי D50 בהתפלגות מסה</p>	<p>10% שוליב חומר שקמתי חומר חומר</p> <p>תאמתו שלא כרכוב ננו, חששוני, מתוקבל, משליכס, חיוניות, לא יעלה על הריכוז המרבי. נאמתי.</p>	<p>עור 100% שוליב חומר שקמתי חומר חומר</p> <p>עור 100% שוליב חומר שקמתי חומר חומר</p>	<p>עור 403-800-1</p>	<p>עור 103597-45-1</p>	<p>עור 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylphenyl)phenol (nano)</p>	<p>עור 2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylphenyl)phenol/Bisotrizole</p>	<p>עור 23a</p>	<p>עור N23</p>

תאריך שנתחש ואחריות שיש לספק על נגי האחריות או האחריות השנתית של התמורה עור 1	תגליות ותנאים		זיהוי תוויר		מס' סידורי (אחריות אירופי) עור 3	מס' סידורי (ארצות הברית) עור 4		
	תגליות או תנאים אחרים עור 5 או 6000 תמולה בהתפלגות גורל מספרים (number size distribution)	ריכוז מרבי עור 6	סוג תמורה שמותר לכלול בו את התוויר עור 2	EC (European Community) Number עור 1			CAS ² Registry Number עור 7	שם נגזר עור 1
אין	אין	10% (כותרת)	כל תמורה	429-750-0	180898-37-7	Sodium salt of 2,2'-bis(1,4-phenylene)-1H-benzimidazole-4,6-disulfonic acid / Bisdisulfazole disodium (USAN)	24	24
אין	אין	10%	כל תמורה	אין	187393-00-6	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	25	25
אין	אין	25% בפקודה של שילוב תוויר זה עם תוויר אחר ברכיב נגזר השני התקובל משעור התמורה לא עלה על הריכוז המירבי המותר.	כל תמורה	207574-74-1	Poly/silicone-15	Dimethyldiethylbenzylmalonate	26	26
אין	אין	25% בפקודה של שילוב תוויר זה עם תוויר אחר	כל תמורה	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2	13463-67-7 / 1317-70-0 / 1317-80-2	Titanium Dioxide Titanium Dioxide (nano)	27a	27

אין לבלבל את התוויר בתמורה שאותו חשימשו
בגלוי לרכיב לשימוש אחרת של תוויר על
אין שאותו של התוויר

³ על שיש תוויר אחר התמורה בתמורה שאותו חשימשו
בגלוי לרכיב לשימוש אחרת של תוויר על
אין שאותו של התוויר

תנאי שימוש ולקמן עניני הרצאות או הרצאות משניות של התמורה טור י	תגליות ותנאים		זריני חומר					מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
	תגליות או תנאים אחרים טור ט	ריכוז מרבי טור ח	סוג התמורה שמות לבלבם את החומר טור ז	EC (European Community) Number טור ו	CAS ² Registry Number טור ה	שם נפוץ טור ד	שם ניימי /INN: טור ג	מס' סידורי ב	מס' סידורי א
או שהתערובת של מרכיבים אחד השיעורים האלה: 1) Silica (ברוכי מרבי של 1.16% - Cely) ברוכו מרבי של 0.9% 2) Alumina ברוכו מרבי של 1.3% - Triethoxycaprylsilane 0.9% של 1.7% 3) לענין תמורה שאינו תמורה לעצמים: Alumina ברוכו מרבי של Manganese Dioxide ברוכו מרבי של 0.7% פועילות לא יותר מ-10% compared to corresponding noncoated or non-doped reference, photoacal alicylic activity (photo stable)									
אין	אין	10 %	כל התמורה	443-860-6	30277-6-68- 7	Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate	Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)- 2-hydroxybenzoyl]- Hexylester	28	28
אין לכלול את החומר בתמורה תמורה בתרופים (SPIES) מותר לכלול בתמורה רק רכיבי ננו שיעמודים ברישות כמפורט להלן: גודל ננו-מח 80 חלקיקים ראשוני תוציני רמת ניקיון 98% ומעלה (Purity) לא מצומת	אין	10 %	כל התמורה	אין	31274-51-8	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris[1,1'- biphenyl-4-yl-, including as nanomaterial	29	29

תנאי שימוש הזהרות שעל גבי התארוז או הראשית או האזהרות השניות של התמונת עור י	הגבלות ותנאים		אזרח חומר				מס' סידורי (אירופי) אירופי	מס' סידורי (עולמי) אירופי	
	הגבלות או תנאים אחרים	רעיון מובן עור ה	עוג התמונת שקופי ללולוב את התמונת עור ז	EC (European Community) Number עור ו	CAS ² Registry Number עור ה	שם נפוץ עור ד			שם ניקוי /INN/ עור ג
אין	אין לכלול את החומר במדריך שאופן השימוש בו עלול לגרום לנזק לרפואה ו/או לתארוז של הציבור על ידי שאיפת של החומר	25% במקרה של שילוב חומר זה עם חומר האומרו כאמור ברכיב נג, חשעור המוקבל משילוב החומרים לא יעלה על 25% המקסימלי	עור ז	215-222-5	1314-13-2	Zinc Oxide (nano)	Zinc oxide	30	30
אין	אין לכלול את החומר במדריך שאופן השימוש בו עלול לגרום לנזק לרפואה ו/או לתארוז של הציבור על ידי שאיפת של החומר.	עור ח 25% במקרה של שילוב חומר זה עם חומר האומרו כאמור ברכיב נג, חשעור המוקבל משילוב החומרים לא יעלה על 25% המקסימלי	עור ז	215-222-5	1314-13-2	Zinc Oxide (nano)	Zinc oxide	30a	30a



תנאי שימוש וזהירות שיש לקבוע לגבי האזנה או הרואטור או האזנה חשבונית של תמרוק סורי	תגליות ותנאים		זיקוי חומר					מס' סידורי (סידור ארופי) סורי ב	מס' סידורי (סידור אמריקאי) סורי א	
	תגליות או תנאים אחרים	מסידור במים (solubility) אם מנומרת בצורה זו, יצונוף באחד מהתנאים	רובי מרב	עזר תמרוק שמתוך כללול בו את החומר סורי ז	EC (European Community) Number סורי ו	CAS ² Registry Number סורי ה	שם נפוץ סורי ד			שם כמילוי IINN; סורי ג
אין	מסידור במים (solubility) אם מנומרת בצורה זו, יצונוף באחד מהתנאים: 1. Triethoxycaprylylsilane, 2. Dimethicone 3. Dimethoxydimethylsilane cross-oxycaprylylsilane polymer 4. Octyl triethoxy silane.		5%	כל תמרוק	700-823-1	55514-22-2	Phenylene Bis-Diphenyltriazine	3,3'-(1,4-Phenylene)bis(5,6-diphenyl[1,2,4-triazine])	31	31
אין	1. אין לכלול את החומר בתמרוק שאופן השימוש תעשה בו עלול לגרום לרעילות או לרעילות של החומר. 2. החומר איננו לשימוש יחיד עם "retrosaling agents". 3. תכולת הניטרזומונים בתמרוק לא תעלה על 50 מיק"ג לק"ג. 4. יש לעמור במכל ללא ניטרזומונים.		3%	כל תמרוק	700-860-3	1419401-88-9	Methoxypropylamino Cyclohexenylidene Ethoxyethylcyanoacetate	-2,2-ethoxyethyl (2Z)-2-cyano-2-[3-(3-methoxypropylamino) cyclohex-2-en-1-ylidene]acetate	32	32
אין	100% במקרה של שינוי חומר זה עם החומר אמור כרכיב נגזר, תעשה במקביל משינויים בחומר, לא עלול על חומר אמור		100%	כל תמרוק	485-100-6	919803-06-8	Bis-(Diethylamino)ethoxybenzoyl Piperazine	1,1'-(1,4-piperazine)di- [4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl] phenyl-methanone	33	33

תאריך שנתון תאריך שיש לפנות על ידי האגודה או האגודה השנייה של התמורה	תגליות ותנאים		זיהוי חומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ליזרטי)			
	תגליות אירופאיים טור 5	ריכוז מרבי טור 6	סוג התמורה שמותי לכלול בו את החומר טור 7	EC (European Community Number) טור 1			CAS ² Registry Number טור 2	שם נביח טור 4	שם כימי / INN טור 3
אין	אין לכליל את החומר בתמורה שארץ הישומים בו עלול לזרם לתישפה ליזרטי על תוצרן על דלי שיאיפת של החומר.	100% במקרה של שילוב חומר זר עם חומר כאמור שיאל ברכיב ננו, השילוב ינקין (Purity) גודל התקניקים 50% מהתקניקים שניתחת ל-D50; וחוסס ומעלה בהתפלגות גודל מספרים (number size) (distribution) מיוני D50	כל התמורה טור 8	485-100-6 טור 1	919803-06- טור 2 8	Bis-(Diethylamino)ethyl- dioxycbenzoyl Benzoyl Piperazine (nano) טור 4	1-[2-[[4- [1-(1,4-piperazinediyl)ethyl]- amino]-2- hydroxybenzoyl]phenyl]- methanone טור 3	34 טור 3	34 טור 4

תוספת שביעית

(תקנות 22(א)4) ו־(5) ו־(ג) ו־24(ד)2(א))

סימול

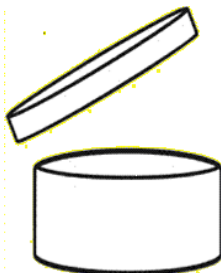
1. כמות



2. תאריך תפוגת התמרוק



3. תקופת השימוש לאחר פתיחת התמרוק



4. מידע נוסף



5. UVA



תוספת שמינית

(תקנה 22(א)4)

גודל הגופן לעניין סימון על גבי אריזת התמרוק

טור א' נפח התמרוק או משקלו	טור ב' גודל גופן מזערי
עד 50 גרם/מיליליטרים	2 מילימטרים
מעל 50 גרם/מיליליטרים ועד 200 גרם/מיליליטרים	3 מילימטרים
מעל 200 גרם/מיליליטרים ועד 1 קילוגרם/ליטר	4 מילימטרים
מעל 1 קילוגרם/ליטר	6 מילימטרים

תוספת תשיעית

(תקנות 24(ה) ו-27)

סימון ערך SPF וביסוס ראייתי מקצועי לטענות שיווקיות לעניין תמרוקים המיועדים להגנה מפני קרינת השמש

(1) בתוספת זו –

”אורך גל קריטי” – אורך גל בתחום אורכי הגל שבין 290mm ו-400mm, שבו השטח המצטבר מתחת לעקומה הוא 90% לפחות;

”ערך SPF” ו”קרינת UVA” – כהגדרתם בתקנה 24;

”קרינת UVB” – קרינת UV בתחום אורכי הגל שבין 290mm ו-320mm;

”תמרוק הגנה ראשוני” – תמרוק שייעודו העיקרי הוא הגנה מפני קרינת השמש;

”תמרוק הגנה שניוני” – תמרוק המיועד להגנה מפני קרינת השמש, שאינו תמרוק הגנה ראשוני;

”תמרוק רחב טווח” – תמרוק המגן מפני קרינת UVA ו-UVB ושערך ה-SPF שלו הוא 30 לפחות;

”תקן ISO 24442” – תקן ISO מספר 2442 בעניין Sun protection test – Cosmetics – In vivo determination of sunscreen UVA protection methods;

”תקן ISO 24443” – תקן ISO מספר 2443 בעניין Determination of sunscreen UVA photoprotection in vitro – Cosmetics;

”תקן ISO 24444” – תקן ISO מספר 2444 בעניין Sun protection test – Cosmetics – In vivo determination of the sun protection factor (SPF) methods.

(2) בתמרוק ראשוני להגנה מהשמש, ערך ה-SPF או הסיווג המתאים לערך ה-SPF, אם סומנו על גבי אריזת התמרוק, יסומנו כמפורט להלן:

טור א' ממוצע ערכי SPF שהתקבל בניסוי	טור ב' ערך ה-SPF שישומן על גבי אריזת התמרוק	טור ג' הסיווג המתאים לערך ה-SPF
6-9.9	6	Low protection
10-14.9	10	

טור ג' הסיווג המתאים לערך ה-SPF	טור ב' ערך ה-SPF שיסומן על גבי אריות התמרוק	טור א' ממוצע ערכי SPF שהתקבל בניסוי
Medium protection	15	15–19.9
	20	20–24.9
	25	25–29.9
High protection	30	30–49.9
	50	50–59.9
Very high protection	50+	60+

(3) על ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיווקית שלפיה התמרוק הוא תמרוק הגנה ראשוני או תמרוק הגנה שניוני המגן מפני קרינת UVA, יחולו הוראות אלה:

(א) הביסוס הראייתי המקצועי יכלול את כל אלה:

(1) דוח של ניסוי קליני שנערך בהתאם לתקן ISO 24444, ושלפיו ממוצע ערך ה-SPF עולה על 6;

(2) דוח של ניסוי קליני שנערך בהתאם לתקנים ISO 24442 ו-ISO 24443, ושלפיו התמרוק מגן מפני קרינת UVA; לעניין זה, לא יובא בחשבון ניסוי קליני שנעשה בו שימוש בחומר מסוג פסורלן (MOP-8);

(3) דוח של ניסוי קליני שנערך בהתאם לתקן ISO 24443, ושלפיו אורך הגל הקריטי של התמרוק הוא 370mm לפחות;

(ב) הביסוס הראייתי המקצועי יהיה כזה שיוכח, על יסוד ממצאי הניסויים הקליניים כאמור בפרט משנה (א) ו-(2), כי היחס בין רמת ההגנה של התמרוק מפני קרינת UVA ובין ערך ה-SPF של התמרוק כאמור בטור ב' בטבלה שבפרט 2, הוא 1/3 לפחות.

(4) ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיווקית שלפיה התמרוק הוא תמרוק הגנה שניוני שאינו מגן מפני קרינת UVA, יכלול דוח של ניסוי קליני שנערך בהתאם לתקן ISO 24444, ושלפיו ממוצע ערך ה-SPF עולה על 6.

(5) ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיווקית שלפיה תמרוק להגנה מפני קרינת השמש הוא עמיד למים (Water Resistance), יכלול דוח של ניסוי קליני שנערך בהתאם לתקן ISO 24444, ושלפיו ערך ה-SPF של התמרוק, לאחר טבילה במים, לא פחת ב-25% או יותר מערך ה-SPF של התמרוק שנמדד לפני הטבילה הראשונה במים; בפרט זה, "טבילה במים" – טבילה של התמרוק במים, פעמיים לפחות, למשך עשרים דקות בכל פעם.

(6) ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיווקית שלפיה תמרוק להגנה מפני קרינת השמש הוא עמיד מאוד למים (Very Water Resistance), יכלול דוח של ניסוי קליני שנערך בהתאם לתקן ISO 24444, ושלפיו ערך ה-SPF של התמרוק, לאחר טבילה במים, לא פחת ב-25% או יותר מערך ה-SPF של התמרוק שנמדד לפני הטבילה הראשונה במים; בפרט זה, "טבילה במים" – טבילה של התמרוק במים, ארבע פעמים לפחות, למשך עשרים דקות בכל פעם.

(7) ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיוקית שלפיה התמרוק הוא תמרוק רחב טווח, יכלול דוח של ניסוי קליני שנערך בהתאם לתקן ISO 24444 שלפיו ערך ה-SPF של התמרוק עולה על 30 וכי התמרוק מגן מפני קרינת UVA.

כ"ט בניסן התשפ"ג (20 באפריל 2023)
(חמ 2910-3-1ת)

משה ארבל
שר הבריאות

צו הרוקחים (שינוי תוספת רביעית ג' ותוספת רביעית ד' לפקודה), התשפ"ג-2023

בתוקף סמכותי לפי סעיף 61(4) לפקודת הרוקחים [נוסח חדש], התשמ"א-1981 (להלן – הפקודה), בהסכמת שר המשפטים ובאישור ועדת הבריאות של הכנסת, אני מצווה לאמור:

1. בתוספת רביעית ג' לפקודה, במקום "סעיף 60(ב)(29)" יבוא:

"חלק א'

(סעיף 60(ב)(27))

(1) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל כהגדרתו בסעיף 12א55ד(א) לפקודה, שמתקיימות לגביו ההוראות לפי סעיף 12א55ה לפקודה (בתוספת זו – יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל) ששיווק תמרוק המכיל חומר מסוכן, בניגוד לתקנה 17(א) לתקנות הרוקחים (תמרוקים), התשפ"ג-2023¹ (להלן – תקנות התמרוקים);

(2) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל חומר מוגבל שאינו עומד בתנאים המפורטים בחלק ב' לתוספת השנייה לתקנות התמרוקים, בניגוד לתקנה 18 לתקנות התמרוקים;

(3) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל חומר צבע שאינו מנוי ברשימת חומרי הצבע המותרים לשימוש בחלק ב' לתוספת הרביעית לתקנות התמרוקים או שאינו עומד בתנאים המפורטים באותה תוספת, בניגוד לתקנה 19 לתקנות התמרוקים;

(4) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל חומר משמר שאינו מנוי ברשימת החומרים המשמרים המותרים לשימוש בחלק ב' לתוספת החמישית לתקנות התמרוקים או שאינו עומד בתנאים המפורטים באותה תוספת, בניגוד לתקנה 20 לתקנות התמרוקים;

(5) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל מסנן קרינה שאינו מנוי ברשימת מסנני הקרינה המותרים לשימוש בחלק ב' לתוספת השישית לתקנות התמרוקים או שאינו עומד בתנאים המפורטים באותה תוספת, בניגוד לתקנה 21 לתקנות התמרוקים;

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 35, עמ' 694; ס"ח התשע"ז, עמ' 49; התשפ"ג, עמ' 17.
² ק"ת התשפ"ג, עמ' 1292.

(6) יצרן או יבואן ששיווק תמרוק בלי שהפרטים האמורים בתקנה 22(א) לתקנות התמרוקים מופיעים על גבי אריזתו הראשונית או השניונית, או שסימון הפרטים כאמור אינו בשפה העברית אלא אם כן נקבע אחרת בתקנה האמורה, בניגוד לתקנה 22(א) לתקנות התמרוקים;

(7) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק שלא סומנו על גבי אריזתו הראשונית או השניונית האזהרות המפורטות בתקנה 23(א) לתקנות התמרוקים, לפי העניין, או שסימון האזהרות כאמור אינו בשפה העברית אלא אם כן נקבע אחרת בתקנה האמורה, בניגוד לתקנה 23(א) לתקנות התמרוקים.

חלק ב'

(סעיף 60(ב)(29))

2. בתוספת רביעית ד' לפקודה –

(1) אחרי הכותרת "חלק א'" יבוא:

"(2) יצרן או יבואן ששיווק תמרוק בלי שהפרטים האמורים בתקנה 22(א) לתקנות התמרוקים מופיעים על גבי אריזתו הראשונית או השניונית, או שסימון הפרטים כאמור אינו בשפה העברית אלא אם כן נקבע אחרת בתקנה האמורה, בניגוד לתקנה 22(א) לתקנות התמרוקים;

(3) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל כהגדרתו בסעיף 12א55(א) לפקודה, שמתקיימות לגביו ההוראות לפי סעיף 12א55(א) לפקודה (בתוספת זו – יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל), ששיווק תמרוק שלא סומנו על גבי אריזתו הראשונית או השניונית האזהרות המפורטות בתקנה 23(א) לתקנות התמרוקים, לפי העניין, או שסימון האזהרות כאמור אינו בשפה העברית אלא אם כן נקבע אחרת בתקנה האמורה, בניגוד לתקנה 23(א) לתקנות התמרוקים";

(2) אחרי הכותרת "חלק ג'" יבוא:

"(8) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל חומר מסוכן, בניגוד לתקנה 17(א) לתקנות התמרוקים;

(9) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל חומר מוגבל שאינו עומד בתנאים המפורטים בחלק ב' לתוספת השנייה לתקנות התמרוקים, בניגוד לתקנה 18 לתקנות התמרוקים;

(10) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל חומר צבע שאינו מנוי ברשימת חומרי הצבע המותרים לשימוש בחלק ב' לתוספת הרביעית לתקנות התמרוקים או שאינו עומד בתנאים המפורטים באותה תוספת, בניגוד לתקנה 19 לתקנות התמרוקים;

(11) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל חומר משמר שאינו מנוי ברשימת החומרים המשמרים המותרים לשימוש בחלק ב' לתוספת החמישית לתקנות התמרוקים או שאינו עומד בתנאים המפורטים באותה תוספת, בניגוד לתקנה 20 לתקנות התמרוקים;

שינוי תוספת
רביעית ד' לפקודה

(12) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל מסנן קרינה שאינו מנוי ברשימת מסנני הקרינה המותרים לשימוש בחלק ב' לתוספת השישית לתקנות התמרוקים או שאינו עומד בתנאים המפורטים באותה תוספת, בניגוד לתקנה 21 לתקנות התמרוקים.

כ"ט בניסן התשפ"ג (20 באפריל 2023)
(חמ 5487-3)

משה ארבל
שר הבריאות