

<p>דרכי חדירה: החומר יכול לחדור לגוף דרך הפה.</p> <p>סיכון נשימתי: אין התוויה ביחס למהירות עליית ריכוז החומר באוויר עד לריכוז המסכן בני אדם.</p> <p>השפעות החשיפה לטווח-קצר: בבליעה, החומר גורם אצל אנשים רגישים לתסמינים דמויי אסתמה או סרפדת.</p> <p>השפעות החשיפה לזמן ממושך: קיימת השפעה מסוימת על הריאות כתוצאה מחשיפה תכופה או מתמשכת.</p>	<p>תיאור החומר: נוזל חסר צבע עד צהוב, בעל ריח אופייני.</p> <p>סיכונים פיסיקליים:</p> <p>סיכונים כימיים: החומר מתפרק בחום ובמגע עם חומצות נוצרות תחמוצות של גופרית. מגיב עם חומצות וחומרים מחמצנים וגורם לסיכוני אש והתפוצצות. החומר הוא חומצה חלשה. תוקף מתכות.</p> <p>רמת חשיפה תעסוקתית (ACGIH-2008): 5 mg/m³ – TLV-TWA</p> <p>סיווג סירטון (ACGIH-2008): A4 החומר אינו מוגדר כמסרטן לאדם.</p>	<p>מידע</p>
	<p>נקודת רתיחה: 104 °C נקודת התכה: < 0 °C מסיסות במים: מסיס צפיפות יחסית (מים = 1): 1.34.</p>	<p>תכונות</p>
	<p>החומר יכול להיות מסוכן לסביבה; יש לבחון בתשומת לב רבה את איכות המים.</p>	<p>נתונים</p>
<p>הערות</p>		