

Sodium Bisulfite solution **NaHSO₃ 40%** **נתרן מימן סולפיטי**
CAS# 7631-90-5 **UN# 2693** **H₂O 60%** (תמיסה מימית)

עזרה ראשונה/כיבוי אש	מניעה	תופעות	סיכון או
במקרה של שריפה אחרת בקרבת נתרן מימן סולפיטי, השתמשו באמצעי כיבוי המתאימים לכיבוי שריפה זו.		אינו דליק. בחום משחרר אדים מגרים או רעילים.	אש
			פיצוץ
			חשיפה
אוויר צח. מנוחה.	איוורור.		נשימה
לשטוף את העור בכמות גדולה של מים או להתקלח.	כפפות מגן.		עור
לשטוף בכמות גדולה של מים במשך מספר דקות (להסיר עדשות מגע, אם ניתן להסירן בקלות).	משקפי מגן.		עיניים
לשטוף את הפה. להשקות את הנפגע בכוס מים אחת או שתיים. להפנות לטיפול רפואי.	אין לשתות, לאכול או לעשן בזמן העבודה.	כאבי בטן, הקאה.	בליעה

אחסון, אריזה וסימון טיפול בחומר שנשפך	טיפול בחומר שנשפך
<p>לאחסן בכלים סגורים במקום נפרד מחומצות ומחמצנים חזקים, ממזון לבני אדם או לבעלי חיים</p> <p>סימול: Xn - חומרים מזיקים.</p> <p>סיכונים (R)</p> <ul style="list-style-type: none"> • מזיק בבליעה. (R22) • פולט גז רעיל במגע עם חומצות. (R31) <p>בטיחות (S)</p> <ul style="list-style-type: none"> • הרחק מהישג ידם של ילדים. (S2) • מנע מגע עם העיניים. (S25) • במקרה של בליעה, פנה מיד לייעוץ רפואי והצג את תווי החומר או האריזה. (S46) <p>קבוצת סיכון (לפי מס' או"ם): 8</p>	<p>לאסוף את השפך לתוך מיכלים פלסטיים. להספיג את שאריות הנוזל באמצעות חול או חומר סופג אינרטי ולהרחיק למקום מוכרז ובטוח.</p>

<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 תקופה 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>		