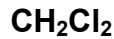




DICHLOROMETHAN

UN # 1593 CAS # 75-09-2



דיכלורומתאן

עזרה ראשונה / כיבוי אש	מניעה	תופעות	סיכון או חשיפה
במקרה של שריפה בסביבה מותר להשתמש בכל החומרים המיועדים לכיבוי אש.		מתלקח בתנאים מסוימים. בשריפה פולט אדים (או גזים) מגרים או רעילים.	אש
במקרה של שריפה: לקרר את המיכל על ידי רסס מים.	יש להימנע מקיום מטענים אלקטרוסטטיים (על ידי הארקה).	קיים סיכון של שריפה ופיצוץ (ראה סיכונים כימיים).	פיצוץ
	להימנע מיצירת אדים וערפל! להקפיד על היגיינה אישית!		חשיפה
אוויר צח, מנוחה. הנשמה מלאכותית במקרה הצורך. לפנות לטיפול רפואי.	אוויר, יניקה מקומית או הגנה על דרכי הנשימה.	סחרחורת, נמנום. כאב ראש. בחילה. חולשה. חוסר הכרה. מוות.	נשימה
להסיר בגדים מזוהמים. לשטוף ולאחר מכן לרחוץ את העור עם מים וסבון.	כפפות מגן. בגדי מגן.	יובש בעור. אדמומיות. תחושת צריבה.	עור
קודם כל לשטוף בכמות גדולה של מים במשך מספר דקות (להסיר את עדשות המגע אם אפשר). לאחר מכן להפנות לטיפול רפואי.	משקפי מגן, מגן פנים או הגנת עיניים משולבת עם הגנת נשימה.	אדמומיות. כאב. כוויות חמורות ועמוקות.	עיניים
לשטוף את הפה. לא לגרום להקאה. לתת לנפגע לשתות הרבה מים. מנוחה.	אין לאכול, לשתות או לעשן במהלך העבודה. יש לרחוץ ידיים ליפני אכילה.	כאב- בטן. כמו כן, ראה נשימה.	בליעה

טיפול בחומר שנשפך	אחסון, אריזה וסימון
איזור. לאסוף את הנזל שדולף ונשפך במיכלים שניתנים לאטימה. יש לספוג שאריות בחול או בחומר ספיגה אינרטי ולסלק למקום בטוח. הגנה אישית מיוחדת: מסכת גז עם פילטר לאדים וגזים אורגניים.	אחסן במקום קריר, עם איזור מותקן לאורך הרצפה, בנפרד ממתכות. (ראה סיכונים כימיים). סימול: Xn - חומר מזיק סיכונים (R): ייתכנו השפעות בלתי הפיכות (R40). הוראות הבטיחות (S): <ul style="list-style-type: none"> • הרחק המשיג ידם של ילדים (S2) • אין לשאוף את גז/העשן/האדים/התרסיס (בהתאם להוראות היצרן)(S23). • מנע ממגע בעור ובעיניים (S24/25). • השתמש בביגוד מגן וכפפות מתאימים (S36/37). • קבוצת סיכון 6.1 - חומר רעיל.

<p>דרכי חדירה: החומר יכול להיספג בגוף ע"י שאיפת אדיו ובבליעה</p> <p>סיכון נשימתי: עקב התאדות החומר ריכוזו באוויר עלול להגיע במהירות לרמה מסוכנת.</p> <p>השפעות החשיפה לטווח קצר: החומר גורם לגירוי בעיניים, עור ודרכי הנשימה. חשיפה עלולה לגרום לחוסר ערנות. חשיפה עלולה לגרום להיווצרות של קרבוקסימוגלובין.</p> <p>השפעות החשיפה לזמן ממושך או חשיפות חוזרות: מגע חוזר או ממושך עלול לגרום לדלקת עור. החומר עלול להשפיע על מערכת העצבים המרכזית ועל הכבד.</p>	<p>תיאור החומר: נוזל חסר צבע, בעל ריח אופייני.</p> <p>סיכונים פיזיקליים: האדים כבדים מן האוויר. עקב זרימה, נענע וכו' עלולים להיווצר מטענים אלקטרוסטטיים.</p> <p>סיכונים כימיים: במגע עם משטחים חמים או אש החומר מתפרק תוך כדי היווצרות אדים רעילים ומאכלים. מגיב בחריפות עם מתכות כגון: אבקות אלומיניום ומגנזיום, בסיסים ומחמצנים חזקים ויוצר סכנת שריפה ופיצוץ. החומר תוקף חומרי פלסטיק, גומי וציפויים מסוימים.</p> <p>גבולות חשיפה תעסוקתית: 50ppm – TLV-TWA* (ACGIH 2003). * מסווג לקב' A3 (ACGIH- 2004).</p> <p>* בדיקה סביבתית תעסוקתית פעם בשנה (תקנות ארגון הפיקוח על העבודה - ניטור סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורמים מזיקים, התשנ"א-1990).</p>	<p>מידע חשוב!</p>
<p>נקודת רתיחה: 40 ° C נקודת התכה: 95 ° C - טמפרטורת הצתה עצמית: 556 ° C גבולות נפיצות, % נפחי באוויר: 12-25.</p>		<p>תכונות פיסיקליות</p>
<p>החומר הזה יכול להיות מסוכן לסביבה; התייחסות מיוחדת נדרשת ל מי תהום.</p>		<p>נתונים סביבתיים</p>
<p>הערות</p>		
<p>1. הוספת כמויות קטנות של חומר דליק או הגדלת כמויות של חמצן באוויר מגבירה את הבעירות. התרעת הריח כשרמת החשיפה עולה על ערך ה-TLV אינה מספקת. אין להשתמש בחומר בקרבת אש, משטחים חמים או באזור עבודות ריתוך. 2. כרטיסי בטיחות לחומרים כימיים הוכנו על בסיס ICSC - International Chemical Safety Cards.</p>		