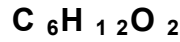




n-BUTYL ACETATE

UN# 1123

CAS # 123-86-4



בוטיל אצטט

(as Butyl acetates)

עזרה ראשונה / כיבוי אש	מניעה	תופעות	סיכון או חשיפה
אבקה, AFFF, קצף, פחמן דו-חמצני.	<u>אין</u> להשתמש באש גלויה. <u>יש</u> להמנע מניצוצות ועישון.	דליק.	אש
במקרה של שריפה: לקרר מכלים באמצעות רסס מים.	<u>יש</u> להשתמש במערכת סגורה, אוורור, ציוד חשמלי מוגן התפוצצות.	תערובת אדים עם אוויר נפיצה.	פיצוץ
			חשיפה
אוויר צח. מנוחה. לפנות לטיפול רפואי.	איורור, יניקה מקומית או הגנה על דרכי הנשימה.	שיעול. סחרחורת. כאב ראש. בחילה. כאב ואודם בגרון.	נשימה
להסיר בגדים מזוהמים. לשטוף את העור בכמות גדולה של מים.	כפפות מגן.	יובש עור.	עור
לשטוף בכמות גדולה של מים במשך מספר דקות (להסיר את עדשות המגע אם אפשר). לפנות לטיפול רפואי.	משקפי מגן או הגנת עיניים משולבת עם הגנה על הנשימה.	אדמומיות. כאב.	עיניים
לשטוף את הפה. <u>לא</u> לגרום להקאה. לפנות לטיפול רפואי.	<u>אין</u> לאכול, לשתות או לעשן במהלך העבודה.	בחילה	בליעה

אחסון, אריזה וסימון	טיפול בחומר שנשפך
<u>יש</u> לאחסן במקום קריר ועמיד בפני אש, בנפרד ממחמצנים, חומצות חזקות ובסיסים חזקים. סיכונים (R): דליק (R10). הוראות הבטיחות (S): הרחק מהישג ידם של ילדים (S2). קבוצת סיכון : 3 - נוזל דליק.	לסלק את מקורות האש וההצתה. לאסוף את הנוזל שדלף למיכלים הניתנים לאטימה. <u>יש</u> לספוג שאריות בחול או בחומר ספיגה אינרטי ולסלק למקום בטוח. הגנה אישית מיוחדת: מסנן לגזים ואדים אורגניים.

מידע חשוב!

<p>דרכי חדירה: החומר עלול להיספג בגוף ע"י שאיפת אדיו.</p> <p>סיכון נשימתי: עכב התאדות החומר ריכוזו באוויר עלול להגיע במהירות לרמה מסוכנת.</p> <p>השפעות החשיפה לטווח קצר: הנוזל גורם לגירוי בעיניים ובדרכי הנשימה. עלול לפגוע במערכת העצבים המרכזית.</p> <p>חשיפה מעבר לערכי החשיפה עלולה לגרום לאיבוד ההכרה.</p> <p>השפעות החשיפה לזמן ממושך או חשיפות חוזרות: הנוזל מייבש את העור.</p>	<p>תיאור החומר: נוזל חסר צבע, בעל ריח אופייני.</p> <p>סיכונים פיזיקליים: האדים כבדים מן האוויר ועלולים להתפשט לאורך המפלס התחתון. קיימת סכנה של הצתה מרחוק.</p> <p>סיכונים כימיים: מגיב בצורה חריפה עם מחמצנים חזקים, חומצות חזקות ובסיסים חזקים ויוצר סכנת שריפה ופיצוץ. החומר תוקף חומרי פלסטיק וגומי רבים.</p> <p>גבולות חשיפה תעסוקתית: חשיפה משוקללת מרבית מותרת (TLV-TWA): 150 ppm (ACGIH 2004)</p> <p>חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר (TLV-STEL): 200 ppm (ACGIH 2004)</p> <p>בדיקה סביבתית תעסוקתית פעם בשנה בהתאם תקנות ארגון הפיקוח על העבודה - ניטור סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורמים מזיקים. התשנ"א-1990.</p>	
	<p>נקודת רתיחה: 126 ° C נקודת הבזק: 22 ° C טמפרטורת הצתה עצמית: 420 ° C גבולות נפיצות, 1.2-7.6, % נפחי באוויר.</p>	<p>תכונות פיסיקליות</p>
	<p>החומר מזיק לדגה (יצורי מים).</p>	<p>נתונים סביבתיים</p>
<p>הערות</p>		