

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|--|----------------------|--|---------------------------|--|
| غلظت فوراً خطرناک: سرطان زا [تعیین نشده] Ca | | شماره ثبت : KN ۶۶۵۰۰۰۰ | | شماره اختصاصی : ۱۰۷-۳۰-۲ | | فرمول: CH_3OCH_2CL | | Chloromethyl methyl ether | |
| کد حمل و نقل : | | ۱۳۱ ۱۲۳۹ | | تبدیل: | | | | | |
| نامهای تجاری /مشابه : کلرو دی متیل اتر، کلرومتوکسی متان ، CMME ، دی متیل کلرو اتر ، متیل کلرو متیل اتر | | | | | | | | | |
| روشهای اندازه گیری Niosh: ۲۲۰ P & CAM | | حدود تماس شغلی Niosh: سرطان زاست ضمیمه A را ببینید | | | | | | | |
| روشهای اندازه گیری Osha: ۱۰ | | حدود تماس پیشنهادی Osha: [۱۹۱۰ ، ۱۰۰۶] ضمیمه B را ببینید | | | | | | | |
| خواص فیزیکی : مایع بی رنگ بابوی تحریک کننده | | | | | | | | | |
| رسپراتور پیشنهادی : Niosh:: | | حفاظت فردی /اقدامات بهداشتی : | | مشخصات فیزیکی و شیمیایی : | | | | | |
| شرایط دارای اثرات حاد : | | پوست : لباس محافظت فردی مناسب بپوشید. | | وزن مولکولی : ۸۰.۵ | | | | | |
| رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت. | | چشم : از محافظ چشم مناسب استفاده کنید. | | نقطه جوش: °C ۵۹ | | | | | |
| شرایط فرار:رسپراتور تمام صورت تصفیه کننده هوای چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخارآلی | | شستشوی پوست : پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد. | | حلالیت در آب : واکنش از | | | | | |
| | | بیرون آوردن لباس : لباس کارآلوده شده بعلت خطر اشتعال زایی بالا باید درآورده و تعویض شود. | | نقطه جرقه : °C ۰ | | | | | |
| | | تعویض لباس : لباس کارآلوده را باید قبل از ترک محل کار با یک لباس غیرآلوده تعویض شود. | | قدرت یونیزاسیون : ۱۰.۲۵ ev | | | | | |
| | | تجهیزات مورد نیاز : اگر امکان تماس وجود دارد در نزدیکترین محل جهت اورژانس دوش و چشم شوی تهیه شود. | | وزن مخصوص : ۱.۰۶ | | | | | |
| | | | | فشار بخار: ۱۶۲ mmHg | | | | | |
| | | | | نقطه انجماد: °C -۱۰۳ | | | | | |
| | | | | حد بالای انفجار: ؟ | | | | | |
| | | | | حد پایین انفجار: ؟ | | | | | |
| مواد ناسازگار و واکنش پذیر: آب [توجه : با آب واکنش می دهد و به اسید هیدروکلریک و فرمالدئید تبدیل می شود.] | | | | | | | | | |
| کمکهای اولیه : | | راههای تماس ، نشانه ها ، اعضای مورد هجوم | | | | | | | |
| چشم : چشمهارا با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالاو پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. | | راههای ورود : استنشاق - جذب پوستی - گوارش - تماس چشمی | | | | | | | |
| پوست : فوراً لباس آلوده را درآورده وپوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید. | | نشانه های بیماری : تحریک چشم ، پوست و غشاء مخاطی - ادم ریوی - احتقان ریه - التهاب ریه - سوختن و از بین رفتن سلولهای پوست - سرفه - خس خس سینه - خلط خونی - کاهش وزن - ترشحات مجاری تنفسی [سرطان زا] | | | | | | | |
| تنفس : سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کرده اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهید. مصدوم را گرم نگه داشته و استراحت کند. | | اعضای مورد هجوم : چشم - پوست - سیستم تنفسی [درحیوانات : سرطان پوست و ریه] | | | | | | | |
| به محض امکان به پزشک مراجعه کنید. | | | | | | | | | |
| بلعیدن : سریعاً به پزشک مراجعه شود. | | | | | | | | | |