

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: ۲۰۰ ppm	شماره ثبت اثرات سمی: KL ۵۷۷۵۰۰۰	شماره اختصاصی: ۱۰۹-۸۶-۴	فرمول: متیل سلوسلو CH _۳ OCH _۲ CH _۲ OH	methyl cellosolve
کد حمل و نقل: ۱۲۷ ۱۱۸۸		تبدیل: ۱ ppm = ۳.۱۱ mg/m ^۳		
نامهای تجاری / مشابه: EGME ، اتیلن گلیکول منومتیل اتر ، گلیکول منومتیل اتر، ۲- متو کسی اتانول				
روشهای اندازه گیری Niosh: ۱۴۰۳		حدود تماس شغلی Niosh: [از راه پوست] ۰.۳ mg/m ^۳ (۰.۸ ppm) TWA		
روشهای اندازه گیری Osha: ۵۳ ، ۷۹		حدود تماس پیشنهادی Osha: [از راه پوست] ۸۰ mg/m ^۳ (۲۵ ppm) TWA		
		خواص فیزیکی:		
رسپراتور پیشنهادی: Niosh		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:		
۱ppm-: رسپراتور هوا رسان با حفاظ چشم		پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.		
۲.۵ppm-: رسپراتور هوارسان با جریان مداوم با حفاظ چشم		چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظ چشم مناسب استفاده کنید.		
۵ppm-: دستگاه تنفسی تمام صورت		شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد.		
۱۰۰ppm-: رسپراتور هوا رسان با فشار مثبت با حفاظ چشم		بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید درآورده و تعویض شود.		
۲۰۰ppm-: رسپراتور هوا رسان تمام صورت با فشار مثبت.		تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کاری نیست.		
- شرایط دارای اثرات حاد: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت.		تجهیزات مورد نیاز:		
- شرایط فراز: رسپراتور تمام صورت تصفیه کننده هوا چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخارات آلی				
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: نیترات ها- اکسید کننده های قوی- قلیاها و اسیدها				
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:		
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهیگاهی پلکهای بالا و پایین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.		راههای ورود: استنشاق- جذب پوستی- گوارش- تماس چشمی.		
پوست: بدون معطلی لباس آلوده را در آورده و پوست را با آب بشوئید. اگر تحریک ادامه داشت به پزشک مراجعه کنید.		نشانه بیماری: تحریک چشم ، بینی و گلو- سردرد- آسیب کلیه و مغز		
تنفس: اگر مقدار زیادی از این ماده را استنشاق کرده بود سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کنید. اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهید.		درحیوانات: تخدیر- اثرات روی سیستم تولید مثل و ژن ها		
مصدوم را گرم نگه دارید و استراحت کند. به محض امکان به پزشک مراجعه شود.		اعضای مورد هجوم: چشم- سیستم تنفسی- کلیه- مغز- سیستم اعصاب مرکزی سیستم		
بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.		اعصاب محیطی- سیستم تولید مثل- سیستم خونساز		