

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: ۲۰۰ppm		شماره ثبت اثرات سمی: KL ۵۹۵۰۰۰۰		شماره اختصاصی: ۶-۴۹-۱۱۰		فرمول: CH _۲ COOCH _۲ CH _۲ OCH _۲		Methyl cellosolve acetate متیل سلوسولو استات	
کد حمل و نقل: ۱۲۹ ۱۱۸۹		تبدیل: ۱ppm = ۴۸۳ mg/m ^۳							
نامهای تجاری / مشابه: EGMEA، اتیلن کلیکول منو متیل اتر استات، کلیکول منو متیل اتر استات، ۲ - متوکسی اتیل استات									
روشهای اندازه گیری Niosh: ۱۴۵۱		حدود تماس شغلی Niosh: [ازراه پوست] (۰.۵ mg/m ^۳) TWA ۰.۱ ppm							
روشهای اندازه گیری Osha: ۵۳،۷۹		حدود تماس پیشنهادی Osha: [ازراه پوست] (۱۲۰ mg/m ^۳) TWA ۲۵ ppm							
خواص فیزیکی: مایع بی رنگ با بوی ملایم و شبیه اتر									
رسپراتور پیشنهادی Niosh:		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی							
-۱ppm: رسپراتور هوارسان 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 هوارسان 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 هوارسان تمام صورت با فشار مثبت		تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کار نیست.							
-شرایط دارای اثرات حاد: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت.		تجهیزات مورد نیاز:							
-شرایط فرار: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخارات آلی									
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: نیترات ها، اکسید کننده های قوی، قلیاها، اسیدها									
کمک های اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم							
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.		راههای ورود: استنشاق - جذب پوستی - گوارش - تماس چشمی							
پوست: بدون معطلی لباس آلوده را درآورده و پوست را با آب بشوئید. اگر تحریک ادامه داشت به پزشک مراجعه کنید.		نشانه بیماری: تحریک چشم، بینی و گلو - آسیب کلیه و مغز - درحیوانات: تخدیر - تاثیرات روی سیستم تولید مثل - جهش ژنی.							
تنفس: اگر مقدار زیادی از این ماده را استنشاق کرده بود سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کنید. اگر تنفس نداشت به وی ژنفس مصنوعی بدهید. 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 اعصاب محیطی - سیستم تولید مثل و خونساز							
بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.									