

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده	شماره ثبت اثرات سمی: KL ۵۰۷۵۰۰	شماره اختصاصی: ۱۰۹-۵۹-۱	فرمول: $(CH_3)_2CHOCH_2CH_2OH$	۲-ایزو پروپوکسی اتانول
کد حمل و نقل:		تبدیل:		نامهای تجاری / مشابه: اتيلن گلیکول ایزو پروپیل اتر، بتا-هیدروکسی اتيل ایزو پروپیل سلوسولو، ایزو پروپیل گلیکول
روشهای اندازه گیری Niosh:	حدود تماس شغلی Niosh: ضمیمه A را بینید.	حدود تماس پیشنهادی Osha:		
روشهای اندازه گیری Osha:		خواص فیزیکی: مایع بی رنگ با بوی ملایم و شبیه اتر		
رسپراتور پیشنهادی: Niosh	حافظت فردی / اقدامات بهداشتی:	پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب پوشید. چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظ چشم مناسب استفاده کنید. شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد. بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب بعلت خطر اشتعال زایی باید فوراً درآورده و تعویض شود. (برای مایعات با نفطه اشتعال کمتر از ۳۸ درجه سانتیگراد) تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کاری نیست. تجهیزات مورد نیاز:	مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۱۰۴.۲ نقطه جوش: ۱۳۹ °C حالیت در آب: محلول نقطه جرقه: ۹۳ °C قدرت یونیزاسیون: ؟ وزن مخصوص: ۰.۹۰ فشار بخار: ۳ mmHg نقطه انجماد: ؟ حد بالای انفجار: ؟ حد پایین انفجار: ؟ مایع قابل اشتعال کلاس IC	
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده‌ها				
کمکهای اولیه	راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم: راههای ورود: استنشاق- جذب پوستی- گوارش- تماس چشمی نشانه بیماری: در حیوانات: تحریک چشم و پوست- ادرار خونی - کم خونی - ادم ریوی اعضای مورد هجوم: چشم- پوست- سیستم تنفسی- خون	چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پایین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: فوراً لباس آلوده را درآورده و پوست را با آب بشوئید. اگر تحریک ادامه داشت فوراً به پزشک مراجعه کنید. 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. مصدوم را گرم نگه دارید و استراحت کند. به محض امکان به پزشک مراجعه شود. بعیندن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.		