

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده		شماره ثبت اثرات سمی:		شماره اختصاصی: ۱۰۹-۵۹-۱		فرمول: (CH <sub>۳</sub> ) <sub>۲</sub> CHOCH <sub>۲</sub> CH <sub>۲</sub> OH		۲-Isopropoxyethanol	
کد حمل و نقل:		تبدیل:		۲-ایزو پروپوکسی اتانول					
نامهای تجاری / مشابه: اتیلن گلیکول ایزو پروپیل اتر، بتا- هیدروکسی اتیل ایزو پروپیل اتر، ایزو پروپیل سلوسولو، ایزو پروپیل گلیکول									
روشهای اندازه گیری Niosh:		حدود تماس شغلی Niosh: ضمیمه A را ببینید.							
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha:							
خواص فیزیکی:		مایع بی رنگ با بوی ملایم و شبیه اتر							
رسپیراتور پیشنهادی:		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:							
Niosh:		پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.							
		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 نقطه 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							
		حلالیت 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 کننده ها									
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:							
چشم:		راههای ورود: استنشاق- جذب پوستی - گوارش - تماس چشمی							
پوست:		نشانه بیماری: در حیوانات: تحریک چشم و پوست- ادرار خونی - کم خونی - ادم ریوی							
تنفس:		اعضای مورد هجوم: چشم- پوست- سیستم تنفسی- خون							
بلعیدن:									