

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: ۶۰۰ ppm		شماره ثبت اثرات سمی: JM ۱۵۷۵۰۰۰		شماره اختصاصی: ۳۴۵۹۰-۹۴-۸		فرمول: $CH_3OC_2H_4OC_2H_4OH$		Dipropylene glycol metyl ether	
کد حمل و نقل:				تبدیل:		۱ ppm = ۶.۰۶ mg/m ^۳			
نامهای تجاری / مشابه: دی پروپیلن گلیگول منو متیل اتر، دوانول B ۵۰									
روشهای اندازه گیری Niosh:				۲۵۵۴ ، S ۶۹(۱۱-۲)		حدود تماس شغلی Niosh: [از راه پوست] ۱۵۰ ppm (۹۰۰ mg/m ^۳) ST ۱۰۰ ppm (۶۰۰ mg/m ^۳) TWA			
روشهای اندازه گیری Osha:						حدود تماس پیشنهادی Osha: [از راه پوست] ۱۰۰ ppm (۶۰۰ mg/m ^۳) TWA			
خواص فیزیکی: مایع بی رنگ با بوی شبیه اتر ملایم									
رسپیراتور پیشنهادی: Niosh:				حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:		مشخصات فیزیکی و شیمیایی			
-۶۰۰ppm: رسپیراتور هوا رسان				پوست:		وزن مولکولی: ۱۴۸.۲			
- شرایط دارای اثرات حاد: رسپیراتور				چشم:		نقطه جوش: ۲۰۹ °C			
تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت.				شستشوی پوست:		حلالیت در آب: محلول			
- شرایط فرار: رسپیراتور تمام صورت				بیرون آوردن لباس:		نقطه جرقه: ۸۲ °C			
تصفیه کننده هوا، چانه دار با ضد گاز و بخار				تعویض لباس:		قدرت یونیزاسیون: ۴			
آلی مجهز به فیلتر N۱۰۰، R۱۰۰، P۱۰۰				تجهیزات مورد نیاز:		وزن مخصوص: ۰.۹۵			
						فشار بخار: ۰.۵ mmHg			
						نقطه انجماد: -۸۰ °C			
						حد بالای انفجار: ۳.۰٪			
						حد پایین انفجار: ۱.۱٪			
						مایع قابل اشتعال کلاس IIIA			
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده های قوی									
کمکهای 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 در آورده و پوست را با آب بشوئید. اگر تحریک ادامه داشت به پزشک مراجعه کنید.				نشانه بیماری: تحریک چشم، بینی و گلو- ضعف- گیجی- سردرد.					
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- سیستم تنفسی- سیستم اعصاب مرکزی					
به محض امکان به پزشک مراجعه کنید.									
بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.									