

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

نامهای تجاری / مشابه: ۴-تیوبیس (۳-متیل-۶-ترت-بوتیل فنل)، ۱ و ۱-تیوبیس (۲-متیل-۴-هیدروکسی-۵-ترت-بوتیل بنزن)	کد حمل و نقل:	غلهای اندازه گیری: Niosh	غلهای اندازه گیری: Osha
[CH ₃ (OH)C ₆ H ₄ C(CH ₃) ₂] _n	فرمول: S	شماره اختصاصی: ۹۶-۶۹-۵	شماره ثبت اثرات سمی: GP ۳۱۵۰۰۰
TWA ۱۰ mg/m ³ (total) TWA ۵ mg/m ³ (resp) :Niosh	حدود تماس شغلی	۰۵۰۰، ۰۶۰۰	روشهای اندازه گیری: Niosh
TWA ۱۵ mg/m ³ (total) TWA ۵ mg/m ³ (resp) :Osha	حدود تماس پیشنهادی		روشهای اندازه گیری: Osha
خواص فیزیکی: پودر خاکستری روشن تا خرمایی با بوی ناچیز و معطر	مشخصات فیزیکی و شیمیایی	حافظت فردی / اقدامات بهداشتی	رسپیراتور پیشنهادی: Niosh
وزن مولکولی: ۳۵۸.۶		پوست: وسیله محافظت فردی ویژه ای پیشنهاد نمی شود.	
نقاطه جوش: ?		چشم: وسیله محافظت فردی ویژه ای پیشنهاد نمی شود.	
حالیت در آب: ۰.۰۸٪		شستشوی پوست: چه فوراً و چه در پایان شیفت کاری نیازی به شستشوی پوست نیست.	
نقطه جرقه: C ۲۱۵.۵		بیرون آوردن لباس: پیشنهاد ویژه ای برای بیرون آوردن لباس مرطوب یا آسوده وجود ندارد.	
قدرت یونیزاسیون: ?		تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کار نیست.	
وزن مخصوص: ۱.۱۰		تجهیزات مورد نیاز:	
فشار بخار: ۰.۰۰۰۶ mmHg			
نقطه انجماد: ۱۵۰ °C			
حد بالای انفجار: NA			
حد پایین انفجار: NA			
جامد قابل اشتعال			
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارشی موجود نیست			
راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم	کمک های اولیه		
راههای ورود: استنشاق - گوارش - تماس چشمی و پوستی	چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.		
نشانه بیماری: تحریک چشم، پوست و سیستم تنفسی	پوست:		
اعضای مورد هجوم: چشم - پوست - سیستم تنفسی	تنفس: اگر فرد مقدار زیادی از این ماده را استنشاق کرده بود سریعاً وی را به هوای تازه منتقل کنید. در اندازه های دیگر معمولاً غیر ضروری است		
	بلغیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.		