

به نام یگانه ی هستی

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده	شماره ثبت اثرات سمی: SL	شماره اختصاصی: ۱۵۰-۷۶-۵	فرمول: CH ₃ OC ₆ H ₄ OH	۴- متوکسی فنل ۴-Methoxyphenol
کد حمل و نقل:		تبدیل:		
نامهای تجاری / مشابه: هیدروکینون مونومیتل اتر ، P- هیدروکسی آنیزول، مکوتینول ، P- متوکسی فنل ، مونومیتل اتر هیدروکینون				
روشهای اندازه گیری Niosh:		حدود تماس شغلی Niosh: TWA o mg/m ^۳ حدود تماس پیشنهادی Osha:		
روشهای اندازه گیری Osha:		خواص فیزیکی: جامد واکسی شکل، بی رنگ متمایل به سفید با بوی کارامل (نوعی شیرینی یا قند سوخته) و فنل		
رسپیراتور پیشنهادی: Niosh:		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی: 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 شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید درآورده و تعویض شود. تعویض لباس: کارگرانیکه لباسشان ممکن است آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشان را با یک لباس غیر آلوده تعویض کنند. تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.		
		مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۱۲۴.۲ نقطه جوش: ۲۴۳ °C حلالیت در آب: ۴٪ نقطه جرقه: ۱۳۲ °C قدرت یونیزاسیون: ۷.۵۰ eV وزن مخصوص: ۱.۵۵ فشار بخار: ۰.۰۱ mmHg < نقطه انجماد: ۵۷ °C حد بالای انفجار: ؟ حد پایین انفجار: ؟ جامد قابل اشتعال		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده های قوی- بازهای قوی- اسید کلریدها- اسید انیدریدها.				
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم: راههای ورود: استنشاق- جذب پوستی- گوارش- تماس چشمی نشانه بیماری: تحریک چشم، پوست، بینی، گلو وقسمت فوقانی سیستم تنفسی - سوزش پوست و چشم، اختلال سیستم اعصاب مرکزی اعضای مورد هجوم: چشم- پوست- سیستم تنفسی- سیستم اعصاب مرکزی		
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 در آورده و پوست را با آب وصابون بشوئید. 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. بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.				