

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده		شماره ثبت اثرات سمی: GO ۷۸۷۵۰۰۰		شماره اختصاصی: ۱۲۸-۳۷-۰		فرمول: [C(CH۳)۳]۲CH۲C۶H۴OH		۲,۶-Di-tert- butyl-L-p- Cresol	
کد حمل و نقل:				تبدیل:					
نامهای تجاری / مشابه: BHT، هیدروکسی تولوئن بوتیلاته، هیدروکسی تولوئن دی بوتیلاته، ۴- میتل - ۲و۶ - دی - ترث - بوتیل فنل									
روشهای اندازه گیری Niosh:				P & CAM ۲۲۶(۱۱-۱)		حدود تماس شغلی Niosh:		TWA ۱۰ mg/m³	
روشهای اندازه گیری Osha:				PV ۲۱۰۸		حدود تماس پیشنهادی Osha:			
خواص فیزیکی: جامد کریستالی سفید متمایل به زرد کمرنگ با بوی ملایم فنولیک									
ریسپراتور پیشنهادی: Niosh		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:							
		پوست: لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.							
		چشم: از محافظ چشم مناسب استفاده کنید.							
		شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد.							
		بیرون آوردن لباس: لباس کار آلوده شده باید تعویض شود.							
		تعویض لباس: قبل از ترک محل کار باید لباس آلوده را با یک لباس غیر آلوده تعویض نمود.							
		تجهیزات مورد نیاز:							
		مشخصات فیزیکی و شیمیایی							
		وزن مولکولی: ۲۲۰.۴							
		نقطه جوش: ۲۶۵ °C							
حلالیت در آب: ۰.۰۰۰۰۴٪									
نقطه جرقه: ۱۲۷ °C									
قدرت یونیزاسیون: ؟									
وزن مخصوص: ۱.۰۵									
فشار بخار: ۰.۰۱ mmHg									
نقطه انجماد: ۷۰ °C									
حد بالای انفجار: ؟									
حد پایین انفجار: ؟									
مایع قابل اشتعال کلاس IIIB									
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده ها									
کمکهای اولیه		چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.							
		پوست: پوست آلوده را با آب و صابون بشوئید.							
		تنفس: سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کرده.							
		بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.							
راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:		راههای ورود: استنشاق - گوارش - تماس چشمی و پوستی.							
		نشانه بیماری: تحریک چشم و پوست - در حیوانات: کاهش میزان رشد - افزایش وزن کبد.							
		اعضای مورد هجوم: چشم - پوست							