

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده	شماره ثبت اثرات سمی: GP ۳۱۵۰۰۰۰	شماره اختصاصی: ۵-۶۹-۹۶	فرمول: $[\text{CH}_2(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_4\text{C}(\text{CH}_3)_2]_n$	۴،۴'-Thiobis(۱-tert-butyl-m-cresol)
کد حمل و نقل:		تبدیل:		
نامهای تجاری / مشابه: ۴'و۴- تیوبیس (۳- متیل - ۶- ترت- بوتیل فنل)، ۱'و۱- تیوبیس (۲- متیل - ۴- هیدروکسی - ۵- ترت - بوتیل بنزن)				
روشهای اندازه گیری Niosh: ۰،۶۰۰، ۰،۵۰۰		حدود تماس شغلی Niosh: $\text{TWA } 10 \text{ mg/m}^3 \text{ (total)}$ $\text{TWA } 5 \text{ mg/m}^3 \text{ (resp)}$ حدود تماس پیشنهادی Osha: $\text{TWA } 15 \text{ mg/m}^3 \text{ (total)}$ $\text{TWA } 5 \text{ mg/m}^3 \text{ (resp)}$		
		خواص فیزیکی: پودر خاکستری روشن تا خرمایی با بوی ناچیز و معطر		
ریسپراتور پیشنهادی Niosh:		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی پوست: وسیله محافظت فردی ویژه ای پیشنهاد نمی شود. چشم: وسیله محافظ فردی ویژه ای پیشنهاد نمی شود. شستشوی پوست: چه فوراً و چه در پایان شیفت کاری نیازی به شستشوی پوست نیست. بیرون آوردن لباس: پیشنهاد ویژه ای برای بیرون آوردن لباس مرطوب یا آلوده وجود ندارد. تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کار نیست. تجهیزات مورد نیاز:		
		مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۳۵۸.۶ نقطه جوش: ؟ حلالیت در آب: ۰.۰۸٪ نقطه جرقه: ۲۱۵.۵ °C قدرت یونیزاسیون: ؟ وزن مخصوص: ۱.۱۰ فشار بخار: ۰.۰۰۰۰۰۰۶ mmHg نقطه انجماد: ۱۵۰ °C حد بالای انفجار: NA حد پایین انفجار: NA جامد قابل اشتعال		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارشی موجود نیست				
کمک های اولیه چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: 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 بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.		راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم راههای ورود: استنشاق - گوارش - تماس چشمی و پوستی نشانه بیماری: تحریک چشم، پوست و سیستم تنفسی اعضای مورد هجوم: چشم - پوست - سیستم تنفسی		