

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|--|--|--|---|--|-------------------------|--|----------------|--|
| غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده | | شماره ثبت اثرات سمی: | | شماره اختصاصی: ۶-۲۱-۱۴۵۵ | | فرمول: CH _۳ (CH _۲) _۸ SH | | ۱- نونان تیول | | 1- Nonanethiol | |
| کد حمل و نقل: ۱۳۱ | | ۱۲۲۸ | | تبدیل: ۱ppm = ۶.۵۶ mg/m ^۳ | | | | | | | |
| نامهای تجاری / مشابه: ۱- مرکاپتونونان، n- نونیل مرکاپتان، نونیل تیول | | | | | | | | | | | |
| روشهای اندازه گیری Niosh: | | | | حدود تماس شغلی Niosh: [۱۵ دقیقه تماس] C ۰.۵ ppm (۳.۳ mg/m ^۳) | | | | | | | |
| روشهای اندازه گیری Osha: | | | | حدود تماس پیشنهادی Osha: | | | | | | | |
| | | | | خواص فیزیکی: مایع | | | | | | | |
| رسپراتور پیشنهادی Niosh: | | | | حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی | | | | مشخصات فیزیکی و شیمیایی | | | |
| - ۵ppm: رسپراتور نیم صورت تصفیه کننده هوا مجهز با کارتریج ضد بخارات آلی | | | | پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید. | | | | وزن مولکولی: ۱۶۰.۳ | | | |
| - ۱۲.۵ppm: رسپراتور هوارسان با جریان مداوم | | | | چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظ چشم مناسب استفاده کنید. | | | | نقطه جوش: ؟ | | | |
| - ۲۵ppm: رسپراتور تمام صورت تصفیه کننده هوا مجهز به کارتریج ضد بخارات آلی | | | | شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد. | | | | حلالیت در آب: نامحلول | | | |
| - شرایط دارای اثرات حاد: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت. | | | | بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید در آورده و تعویض شود. | | | | نقطه جرقه: ؟ | | | |
| - شرایط فرار: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخارات آلی | | | | تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کار نیست. | | | | قدرت یونیزاسیون: ؟ | | | |
| | | | | تجهیزات مورد نیاز: | | | | وزن مخصوص: ؟ | | | |
| | | | | | | | | فشار بخار: ؟ | | | |
| | | | | | | | | نقطه انجماد: ؟ | | | |
| | | | | | | | | حد بالای انفجار: ؟ | | | |
| | | | | | | | | حد پایین انفجار: ؟ | | | |
| | | | | | | | | مایع قابل اشتعال | | | |
| مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده های - عناصر احیا کننده- اسیدها و بازهای قوی- فلزات قلیایی | | | | | | | | | | | |
| کمک های 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- گوارش- تماس چشمی و پوستی. | | | | | | | |
| پوست: اگر با پوست تماس پیدا کرد پوست آلوده را با آب و صابون بشوئید. | | | | نشانه بیماری: تحریک چشمی، پوست، بینی و گلو- ضعف- کبودی- کاهش تعداد تنفس- تهوع- خواب آلودگی- سردرد- استفراغ | | | | | | | |
| 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. | | | | اعضای مورد هجوم: چشم- پوست - سیستم تنفسی- خون- سیستم اعصاب مرکزی | | | | | | | |
| بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود. | | | | | | | | | | | |