

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

| | | | | |
|---|--|--|---|----------------|
| غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده | شماره ثبت اثرات سمی: OI ۶۱۸۰۰۰۰ | شماره اختصاصی: ۸۰۳۲-۳۲-۴ | فرمول: | VM & P Naphtha |
| کد حمل و نقل: ۱۲۸ ۱۲۶۸ | | تبدیل: | | |
| نامهای تجاری / مشابه: نفت یا بنزین نقاشان، اتر نفتی، عصاره نفت، محلول نفتی تصفیه شده، نفت نقاشان و جلادهنده ها | | | | |
| روشهای اندازه گیری Niosh: ۱۵۵۰ | حدود تماس شغلی Niosh: [۱۵ دقیقه تماس] C ۱۸۰۰ mg/m ^۳ TWA ۳۵۰ mg/m ^۳ | | خواص فیزیکی: مایع شفاف تا کمی متمایل به زرد با بوی خوشایند و معطر | |
| روشهای اندازه گیری Osha: ۴۸ | حدود تماس پیشنهادی Osha: | | | |
| رسپراتور پیشنهادی Niosh: - ۳۵۰۰ mg/m ^۳ : رسپراتور نیم صورت تصفیه کننده هوا مجهز به کارتریج ضد بخارات آلی - ۸۷۵۰ mg/m ^۳ : رسپراتور هوارسان با جریان مداوم - ۱۷۵۰۰ mg/m ^۳ : رسپراتور تمام صورت تصفیه کننده هوا مجهز به کارتریج ضد بخارات آلی - شرایط دارای اثرات حاد: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت. - شرایط فراز: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخارات آلی | | 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 را باید فوراً شستشو داد. | | |
| | | بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده بعلت خطر اشتعال زایی باید فوراً در آورده و تعویض شود.(برای مایعات با نقطه اشتعال کمتر از ۳۸ درجه سانتیگراد) | | |
| مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارشی موجود نیست. | | تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کار نیست. | | |
| | | تجهیزات مورد نیاز: | | |
| | | مشخصات فیزیکی و شیمیایی | | |
| | | وزن مولکولی: ۱۱۴-۸۷ | | |
| | | نقطه جوش: C ۱۶۰-۹۵ | | |
| کمک های اولیه چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: بدون معطلی لباس آلوده را در آورده و پوست را با آب و صابون 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. | | حلالیت در آب: نامحلول | | |
| | | نقطه جرقه: C ۱۳ تا ۷- | | |
| | | قدرت یونیزاسیون: ؟ | | |
| | | وزن مخصوص: ۰.۷۶-۰.۷۳ | | |
| | | فشار بخار: mmHg ۲۰-۲ | | |
| راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم راههای ورود: استنشاق- گوارش - تماس چشمی و پوستی. نشانه بیماری: تحریک چشم و قسمت فوقانی سیستم تنفسی- التهاب پوستی- اختلال سیستم اعصاب مرکزی - پرمو کونیوز شیمیایی اعضای مورد هجوم: چشم- پوست - سیستم تنفسی - سیستم اعصاب مرکزی | | نقطه انجماد: ؟ | | |
| | | حد بالای انفجار: ۶.۰٪ | | |
| | | حد پایین انفجار: ۱.۲٪ | | |
| | | مایع قابل اشتعال کلاس IB | | |
| | | | | |