

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

| Picloram | پیکلورام | فرمول: | شماره اختصاصی: | شماره ثبت اثرات سمی: | غلظت فوراً خطرناک: |
|--|----------|---|----------------|----------------------|--|
| | | C ₇ H ₇ CL ₂ O ₂ N ₂ | ۱۹۱۸-۰۲-۱ | TJ7525000 | تعیین نشده |
| تبديل: | | | | | کد حمل و نقل: |
| نامهای تجاری / مشابه: ۴-آمینو-۳ و ۵ و ۶-تری کلروپیکولینیک اسید ، ۴-آمینو-۳ و ۵ و ۶-تری کلرو-۲-پیکولینیک اسید. | | | | | |
| حدود تماس شغلی Niosh : ضمیمه D را بینید. | | | | | روشهای اندازه‌گیری Niosh .۰۵۰۰ ، .۰۶۰۰ |
| حدود تماس پیشنهادی Osha : TWA ۵ mg/m ³ (resp) TWA ۱۵ mg/m ³ (total) | | | | | روشهای اندازه‌گیری Osha |
| خواص فیزیکی: کریستال بی‌رنگ تا سفید با بوی شبیه کلر [علف کش] | | | | | |
| <p>مشخصات فیزیکی و شیمیایی</p> <p>وزن مولکولی: ۲۶۱.۵</p> <p>نقاطه جوش: تجزیه می‌شود.</p> <p>حالیت در آب: ۰.۰۴٪</p> <p>نقاطه جرقه: ?</p> <p>قدرت یونیزاسیون: ?</p> <p>وزن مخصوص: ?</p> <p>فشار بخار: ۰.۰۰۰۰۶ mmHg</p> <p>نقاطه انجماد: ۲۱۸ °C (تجزیه می‌شود)</p> <p>حد بالای انفجار: ?</p> <p>حد پایین انفجار: ?</p> <p>جامد قابل اشتعال</p> | | | | | |
| <p>حافظت فردی / اقدامات بهداشتی:</p> <p>پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.</p> <p>چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظت چشم مناسب استفاده کنید.</p> <p>شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد.</p> <p>بیرون آوردن لباس: پیشنهاد ویژه ای برای بیرون آوردن لباس مرتبط یا آلوده وجود ندارد.</p> <p>تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کاری نیست.</p> <p>تجهیزات مورد نیاز:</p> | | | | | |
| مواد ناسازگار و واکنش‌پذیر: قلیاهای غلیظ و گرم (هیدرولیز می‌شود) | | | | | |
| <p>کمکهای اولیه</p> <p>رااههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم</p> <p>رااههای ورود: استنشاق ، گوارش ، تماس چشمی و پوستی.</p> <p>نشانه بیماری: تحریک چشم ، پوست و سیستم تنفسی ، تهوع.</p> <p>در حیوانات: عوارض کبدی و کلیوی.</p> <p>اعضای مورد هجوم: چشم ، پوست ، سیستم تنفسی ، کبد ، کلیه.</p> <p>چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید . گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید . به پزشک مراجعه کنید.</p> <p>پوست: فوراً لباس آلوده را درآورده و پوست را با آب و صابون بشوئید.</p> <p>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.</p> <p>بلغیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.</p> | | | | | |