

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:	شماره ثبت اثرات سمی:	شماره اختصاصی:	فرمول:	Picloram پیکلورام
تعیین نشده	TJ۷۵۲۵۰۰۰	۱۹۱۸-۰۲-۱	C <sub>۶</sub> H <sub>۳</sub> CL <sub>۳</sub> O <sub>۲</sub> N <sub>۲</sub>	
کد حمل و نقل:		تبدیل:		
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.				
روشهای اندازه گیری Niosh: ۰۵۰۰ , ۰۶۰۰		حدود تماس شخصی Niosh: ضمیمه D را ببینید.		
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha: TWA ۱۵ mg/m <sup>۳</sup> (total) TWA ۵ mg/m <sup>۳</sup> (resp)		
		خواص فیزیکی: کریستال بی‌رنگ تا سفید با بوی شبیه کلر [علف کش]		
رسپراتور پیشنهادی : Niosh:		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 شده را باید فوراً شستشو داد. 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 کاری نیست. تجهیزات مورد نیاز:		
		مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۲۴۱.۵ نقطه جوش: تجزیه می‌شود. حلالیت در آب: ۰.۰۴٪ نقطه جرقه: ؟ قدرت یونیزاسیون: ؟ وزن مخصوص: ؟ فشار بخار: ۰.۰۰۰۰۰۰۶ mmHg نقطه انجماد: ۲۱۸ °C (تجزیه می‌شود) حد بالای انفجار: ؟ حد پایین انفجار: ؟ جامد قابل اشتعال		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: قلیاهای غلیظ و گرم (هیدرولیز می‌شود)				
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم		
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهیگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.		راههای ورود: استنشاق، گوارش، تماس چشمی و پوستی.		
پوست: فوراً لباس آلوده را درآورده و پوست را با آب و صابون بشوئید.		نشانه بیماری: تحریک چشم، پوست و سیستم تنفسی، تهوع.		
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.		در حیوانات: عوارض کبدی و کلیوی.		
بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.		اعضای مورد هجوم: چشم، پوست، سیستم تنفسی، کبد، کلیه.		