

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده	شماره ثبت اثرات سمی: TB ۳۸۵۰۰۰	شماره اختصاصی: ۸۶-۲۹۹-۵	فرمول: C _{۱۲} H _{۱۹} CL NO _۲ P	Crufomate
کد حمل و نقل:		تبدیل:		
نامهای تجاری / مشابه: ۴- تی - بوتیل -۲- کلرو فیل متیل فسفر آمیدات - دو کو ۱۳۲- رولن				
روشهای اندازه گیری Niosh:	۰۵۰۰	حدود تماس شغلی Niosh: ۲۰ mg/m ^۳ ST ۵ mg/m ^۳ TWA		
روشهای اندازه گیری Osha:	PV ۲۰۱۵	حدود تماس پیشنهادی Osha:		
خواص فیزیکی: جامد کریستالی سفید به شکل خالص [آفت کش] [توجه: نوع تجاری آن روغن زرد رنگ است].				
ریسپراتور پیشنهادی: Niosh:	حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:			
	پوست: لباس محافظت فردی مناسب بپوشید. چشم: از محافظ چشم مناسب استفاده کنید. شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد. بیرون آوردن لباس: لباس کار آلوده شده باید تعویض نمود. تعویض لباس: قبل از ترک محل کار لباس آلوده را باید با یک لباس غیر آلوده تعویض نمود. تجهیزات مورد نیاز:			
مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۲۹۱.۷ نقطه جوش: تجزیه می شود. حلالیت در آب: نامحلول نقطه جرقه: ؟ قدرت یونیزاسیون: ؟ وزن مخصوص: ۱.۱۶ فشار بخار: ۰.۰۱ mmHg نقطه انجماد: ۶۰ °C حد بالای انفجار: ؟ حد پایین انفجار: ؟ جامد قابل اشتعال				
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: بازهای قوی و اسیدهای قوی [توجه: در تماس مکرر و طولانی با محیط های آبی یا بالای ۶۰ °C ناپایدار است]				
کمکهای اولیه		راههای تماس ، نشانه ها ، اعضای مورد هجوم: راههای ورود: استنشاق - جذب پوستی - گوارش - تماس چشمی نشانه بیماری: تحریک چشم ، پوست و سیستم تنفس - خس خس سینه - تنگی نفس - تاری دید - اشک ریزش - تعریق - گرفتگی عضلات شکم - اسهال - تهوع - بی اشتهایی. اعضای مورد هجوم: چشم - پوست - سیستم تنفس - کلسترول خون		
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهیگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: فوراً لباس آلوده را در آورده و پوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید. تنفس: سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کرده اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهید. مصدوم را گرم نگاه داشته و استراحت کند. به محض امکان به پزشک مراجعه شود. بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.				