

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:	شماره ثبت اثرات سمی:	شماره اختصاصی:	فرمول:	پروپوکسور Propoxur
تعیین نشده است	FC۳۱۵۰۰۰	۱۱۴-۲۶-۱	$\text{CH}_3\text{NHCOOC}_4\text{H}_9\text{OCH}(\text{CH}_3)_2$	
کد حمل و نقل:		تبدیل:		
نامهای تجاری / مشابه: آپروکارب ، ارتو-ایزوپروپوکسی فنیل -N- متیل کاربامات ، N- متیل -۲-ایزوپروپوکسی فنیل - کاربامات				
روشهای اندازه گیری Niosh:		حدود تماس شغلی Niosh: $\text{TWA } 0.5 \text{ mg/m}^3$		
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha:		
		خواص فیزیکی: پودر کریستالی سفید تا خرمایی رنگ با بوی مخصوص و ناچیز [حشره کش]		
رسپراتور پیشنهادی:		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:		
Niosh:		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: در پایان هر شیفت کاری کارگران باید قبل از غذا خوردن ، نوشیدن و سیگار کشیدن پوست خود را بشویند.		
		بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید درآورده و تعویض شود.		
		تعویض لباس: کارگرانیکه لباسشان ممکن است آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشان را با یک لباس غیر آلوده تعویض کنند.		
		تجهیزات مورد نیاز:		
		مشخصات فیزیکی و شیمیایی		
		وزن مولکولی: ۲۰۹.۳		
		نقطه جوش: تجزیه می شود.		
		حلالیت در آب: ۰.۲%		
		نقطه جرقه: 149°C		
		قدرت یونیزاسیون: ؟		
		وزن مخصوص: ؟		
		فشار بخار: 0.000007 mmHg		
		نقطه انجماد: $86-92^{\circ}\text{C}$		
		حد بالای انفجار: ؟		
		حد پایین انفجار: ؟		
		جامد قابل اشتعال کلاس IIIB		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسیدکننده های قوی ، قلیاها [توجه: هنگامیکه به منظور تجزیه شدن گرم می شود، فیوم های خیلی سمی متیل ایزوسیانات منتشر می شود.]				
کمکهای 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 ، جذب پوستی ، گوارش ، تماس چشمی.		
پوست: فوراً لباس آلوده را درآورده و پوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید.		نشانه بیماری: تنگی مردمک چشم ، تاری دید، تعریق ، ترشح بزاق ، گرفتگی عضلات شکم ، تهوع ، اسهال ، استفراغ ، سردرد ، ضعف ، تیک عضلانی.		
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.		اعضای مورد هجوم: سیستم اعصاب مرکزی ، کبد ، کلیه ، مجاری معده ای و روده ای ، کلسترول خون.		
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.				