

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:	شماره ثبت اثرات سمی: KJ	شماره اختصاصی: ۷۲-۴۳-۵	فرمول: (C <sub>۴</sub> H <sub>۹</sub> OCH <sub>۳</sub> ) <sub>۲</sub> CHCCL <sub>۳</sub>	متوکسی کلر	Methoxychlor
سرطان زا CA[۵۰۰۰mg/m <sup>۳</sup> ]	۳۶۷۵۰۰۰				
کد حمل و نقل:	(آفت کش ارگانوکلره، جامد سمی) ۱۵۱ ۲۷۶۱		تبدیل:		
نامهای تجاری / مشابه: P و P' - دی متوکسی دی فنیل تری کلرواتان، DMDT، متوکسی- DDT، ۲ و ۲- بیس (P - متوکسی فنیل)- ۱۰۱ و ۱۰۱- تری کلرواتان					
روشهای اندازه گیری Niosh:		S ۳۷۱(۱۱-۴)		حدود تماس شغلی Niosh: سرطان زاست ضمیمه A را ببینید.	
روشهای اندازه گیری Osha:		PV ۲۰۳۸		حدود تماس پیشنهادی Osha: TWA ۱۵ mg/m <sup>۳</sup>	
				خواص فیزیکی: کریستالهای بی رنگ متمایل به زرد کم رنگ با بوی ضعیف و شبیه میوه جات [حشره کش]	
رسپراتور پیشنهادی:		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:		مشخصات فیزیکی و شیمیایی	
Niosh:		پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.		وزن مولکولی: ۳۴۵.۷	
- شرایط دارای اثرات حاد: رسپراتور		چشم: وسیله محافظ فردی ویژه ای پیشنهاد نمیشود.		نقطه جوش: تجزیه می شود.	
تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت.		شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد. در پایان هر شیفت کاری کارگران باید قبل از خوردن، نوشیدن و سیگار کشیدن پوست خود را بشویند.		حلالیت در آب: ۰.۰۰۰۱٪	
- شرایط فرار: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخار آلی مجهز به فیلتر N۱۰۰،R۱۰۰،P۱۰۰		بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید درآورده و تعویض شود.		نقطه جرقه: ؟	
		تعویض لباس: کارگرانیکه لباسشان ممکن است آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشان را با یک لباس غیر آلوده تعویض کنند.		قدرت یونیزاسیون: ؟	
تجهیزات مورد نیاز:				وزن مخصوص: ۱.۴۱	
				فشار بخار: خیلی پائین	
				نقطه انجماد: ۷۷ °C	
				حد بالای انفجار: ؟	
				حد پایین انفجار: ؟	
				جامد قابل اشتعال است اما بسختی می سوزد.	
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده ها					
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:			
چشم:		راههای ورود: استنشاق- گوارش			
پوست: اگر با پوست تماس پیدا کرد پوست آلوده را با آب و صابون بشوئید.		نشانه بیماری: در حیوانات: انقباض شدید عضلاتی- لرزش- تشنج- آسیبهای کبد و کلیه- [سرطان]			
تنفس: اگر 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.		اعضای مورد هجوم: سیستم اعصاب مرکزی- کبد- کلیه ها - [درحیوانات : سرطان کبد و تخمدان]			
بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.					