

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده		شماره ثبت اثرات سمی: KN ۷۸۲۰۰۰۰		شماره اختصاصی: ۷۶-۳۸-۰		فرمول: CHCL۲CF۲OCH۳		متوکسی فلوران		Methoxy flurane	
کد حمل و نقل:				تبدیل: ۱ ppm = ۶.۷۵ mg/m ^۳							
نامهای تجاری / مشابه: ۲ و ۲-دی کلرو-۱ و ۱-دی فلورو اتیل متیل اتر، ۲ و ۲-دی کلرو-۱ و ۱-دی فلورو اتان، متوفلوران، متوکسی فلوران، پنتران											
روشهای اندازه گیری Niosh: روشهای اندازه گیری Osha:				حدود تماس شغلی Niosh: حدود تماس پیشنهادی Osha:							
				خواص فیزیکی: مایع بی رنگ با بوی میوه جات							
رسپیراتور 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: 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: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.							
				مشخصات فیزیکی و شیمیایی							
				وزن مولکولی: ۱۶۵.۰							
				نقطه جوش: ۱۰.۴ °C							
				حلالیت در آب: کم							
				نقطه جرقه: ؟							
				قدرت یونیزاسیون: ؟							
				وزن مخصوص: ۱.۴۲							
				فشار بخار: ۲۳ mmHg							
				نقطه انجماد: ۳۵ °C -							
				حد پایین انفجار : ۷٪							
				حد بالای انفجار: ؟							
				مایع قابل اشتعال							
				مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارشی موجود نیست							
کمکهای اولیه				راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم: راههای ورود: استنشاق- گوارش- تماس چشمی و پوستی. نشانه بیماری: تحریک چشم- اختلال سیستم اعصاب مرکزی- بی حسی- بیهوشی- تشنج، اختلال سیستم تنفسی- آسیب کبد و کلیه- در حیوانات: اثرات روی سیستم تولید مثل و جهش ژنی- اعضای مورد هجوم: چشم- سیستم اعصاب مرکزی- کبد- کلیه- سیستم تولید مثل.							
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پایین 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: 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.											
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.											