

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده		شماره ثبت اثرات سمی: KO ۴۲۵۰۰۰		شماره اختصاصی: ۴۰۶-۹۰-۶		فرمول: CF <sub>۳</sub> CH <sub>۲</sub> OCH = CH <sub>۲</sub>		FLuoroxene	
کد حمل و نقل:				تبدیل: ۱ ppm = ۵.۱۶ mg/m <sup>۳</sup>					
نامهای تجاری / مشابه: ۲و۲-تری فلور اتوکسی اتن، ۲و۲-تری فلورو اتیل وینیل اتر									
روشهای اندازه گیری Niosh: روشهای اندازه گیری Osha:				حدود تماس شغلی Niosh: [ برای ۶۰ دقیقه تماس] (۱۰.۳ mg/m <sup>۳</sup> ) C ۲ ppm					
				حدود تماس پیشنهادی Osha:					
رسپیراتورپیشنهادی: Niosh:				حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:					
				پوست: چشم: از محافظ مناسب چشم استفاده کنید. شستشوی پوست: بیرون آوردن لباس: تعویض لباس: تجهیزات مورد نیاز:					
مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۱۲۶.۱ نقطه جوش: ۴۳° C حلالیت در آب: ؟ نقطه جرقه: ؟ قدرت یونیزاسیون: ؟ وزن مخصوص: ۱.۱۴ فشار بخار: ۲۸۶ mmHg نقطه انجماد: ؟ حد بالای انفجار: ؟ حد پایین انفجار: ؟ مایع قابل اشتعال [ بالقوه منفجره است]									
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارشی موجود نیست.									
کمکهای اولیه				چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.					
				پوست: پوست آلوده را با آب و صابون بشوئید.					
تنفس: سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کرده اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهید. مصدوم را گرم نگه داشته و استراحت کند.				به محض امکان به پزشک مراجعه شود.					
				بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.					
راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم: راههای ورود: استنشاق - گوارش - تماس چشمی نشانه بیماری: تحریک چشم - اختلال سیستم اعصاب مرکزی - بیهوشی - تشنج - اختلالات تنفس اعضای مورد هجوم: چشم - سیستم اعصاب مرکزی									