

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده است.	شماره ثبت اثرات سمی:	شماره اختصاصی: ۱۳۸۳۸-۱۶-۹	فرمول: CHF,OCF,CHCLF	انفلوران	Enflurane
کد حمل و نقل:		تبدیل: ۱ ppm = ۷.۵۵ mg/m³			
نامهای تجاری / مشابه: ۲ - کلرو-۱- (دی فلورو متوکسی) - ۱ و ۱ و ۲ - تری فلورو اتان ، ۲-کلرو- ۱ و ۱ و ۲ - تری فلورو اتیل دی فلورو متیل اتر، اتران					
روشهای اندازه گیری Niosh:		حدود تماس شغلی Niosh: [برای زمان ۶۰ دقیقه] (۱۵.۱ mg/m³) C ۲ ppm			
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha:			
		خواص فیزیکی: مایع شفاف بی رنگ و با بوی ملایم و شیرین			
رسپیراتور پیشنهادی: Niosh:		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:			
		پوست:			
		چشم: از محافظ مناسب استفاده کنید.			
		شستشوی پوست:			
		بیرون آوردن لباس:			
		تعویض لباس:			
		تجهیزات مورد نیاز:			
		مشخصات فیزیکی و شیمیایی			
		وزن مولکولی: ۱۸۴.۵			
		نقطه جوش: ۵۷ °C			
		حلالیت در آب: کم			
		نقطه جرقه: NA			
		قدرت یونیزاسیون: ؟			
		وزن مخصوص: ۱.۵۲			
		فشار بخار: ۱۷۵ mmHg			
		نقطه انجماد: ؟			
		حد بالای انفجار: NA			
		حد پایین انفجار: NA			
		مایع غیر قابل اشتعال			
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارش موجود نیست					
کمکهای اولیه					
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهیگاهی 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 و اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهید. مصدوم را گرم نگه داشته و استراحت کند.					
به محض امکان به پزشک مراجعه کنید.					
بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.					
راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:					
راههای ورود: استنشاق - گوارش - تماس چشمی					
نشانه بیماری: تحریک چشم ها - اختلال سیستم اعصاب مرکزی - بی حسی (حس نکردن درد) - بیهوشی - تشنج - اختلال سیستم تنفسی					
اعضای مورد هجوم: چشم - سیستم اعصاب مرکزی					