

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده	شماره ثبت اثرات سمی: KH ۶۵۵۰۰۰۰	شماره اختصاصی: ۷-۶۷-۱۵۱	فرمول: CF _۳ CHBrCL	هالوتان	HaLothane
کد حمل و نقل:		تبدیل: ۱ ppm = ۸.۰۷ mg/m³			
نامهای تجاری / مشابه: ۱- برم - ۱ - کلرو - ۲و۲و۲ - تری فلورو اتان ، ۲- برم - ۲ - کلرو - ۱و۱و۱ - تری فلورو اتان					
روشهای اندازه گیری Niosh:		حدود تماس شغلی Niosh: [۶۰ دقیقه تماس] (۱۶.۲ mg/m³) C ۲ ppm			
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha:			
		خواص فیزیکی: مایع شفاف و بی رنگ با بوی شیرین و خوشایند			
رسپراتور پیشنهادی: Niosh:		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی: پوست: لباس محافظت فردی مناسب بپوشید. چشم: از محافظ مناسب چشم استفاده کنید. شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد. بیرون آوردن لباس: لباس کار آلوده شده باید تعویض شود. تعویض لباس: تجهیزات مورد نیاز: اگر امکان تماس وجود دارد در نزدیکترین محل جهت اورژانس باید چشم شوی تهیه شود.			
		مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۱۹۷.۴ نقطه جوش: ۵۰ °C حلالیت در آب: ۰.۳٪ نقطه جرقه: NA قدرت یونیزاسیون: ؟ وزن مخصوص: ۱.۸۷ فشار بخار: ۲۴۳ mmHg نقطه انجماد: ۱۱۸ °C حد بالای انفجار: NA حد پایین انفجار: NA مایع غیر قابل اشتعال			
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: ممکن است لاستیک و برخی پلاستیک ها را خراب کند. به نور حساس است. [توجه: نور سبب تجزیه شدن آن می شود. ممکن است با ۰.۰۱٪ تیمول thymol پایدار باشد.]					
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم: راههای ورود: استنشاق - جذب پوستی - گوارش - تماس چشمی. نشانه بیماری: تحریک چشم ، پوست و سیستم تنفسی - گیجی - خواب آلودگی - تهوع - بی حسی - بیهوشی - نامنظمی ریتم قلب - آسیب کبد و کلیه - کاهش عملکرد قوه بینایی و شنوایی - در حیوانات: آسیب به سیستم تولید مثل. اعضای مورد هجوم: چشم - پوست - سیستم تنفسی - سیستم قلبی عروقی - سیستم اعصاب مرکزی - کبد - کلیه - سیستم تولید مثل.			