

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:	شماره ثبت اثرات سمی:	شماره اختصاصی:	فرمول:	Hexachlorobutadiene
سرطان زا [تعیین نشده]Ca	EJ ۰۷۰۰۰	۳-۶۸-۸۷		
کد حمل و نقل:	۱۵۱ ۲۲۷۹	تبدیل:	۱ ppm = ۱۰.۶۶ mg/m۳	
نامهای تجاری / مشابه :				
روشهای اندازه گیری Niosh:	۲۵۴۳	حدود تماس شغلی Noish: سرطان زاست ضمیمه A را ببینید [ پوست ] TWA ۰.۰۲ ppm (۰.۲۴ mg/m۳)		
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha:		
		خواص فیزیکی: مایع شفاف و بی رنگ با بوی شبیه ترانپتین و ملایم		
رسیپراتور پیشنهادی:	حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:		مشخصات فیزیکی و شیمیایی	
Niosh:	پوست: لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.		وزن مولکولی: ۲۶۰.۷	
– شرایط دارای اثرات حاد: رسیپراتور	چشم: از محافظ مناسب چشم استفاده کنید.		نقطه جوش: ۲۱۵ °C	
تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار	شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد.		حلالیت در آب: نامحلول	
مشار مثبت.	بیرون آوردن لباس: لباس کار آلوده شده باید تعویض شود.		نقطه جرقه: ؟	
– شرایط فرار: رسیپراتور تصفیه کننده	تعویض لباس:		قدرت یونیزاسیون: ؟	
هوای تمام صورت چانه دار با کارتریج ضد	تجهیزات مورد نیاز: اگر امکان تماس وجود دارد در نزدیکترین محل جهت اورژانس باید دوش و چشم شوی تهیه شود.		وزن مخصوص: ۱.۵۵	
گاز و بخارات آلی			فشار بخار: ۰.۲ mmHg	
				نقطه انجماد: ۲۱ °C
				حد بالای انفجار: ؟
				حد پایین انفجار: ؟
				مایع قابل اشتعال
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده ها.				
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:		
چشم: چشمها را با مقداری زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.		راههای ورود: استنشاق – جذب پوستی – گوارش – تماس چشمی		
پوست: فوراً لباس آلوده را در آورده و پوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید.		نشانه بیماری: درحیوانات: تحریک چشم ، پوست و سیستم تنفسی – آسیب کلیه [سرطان]		
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.		اعضای مورد هجوم: چشم – پوست – سیستم تنفسی – کلیه [ درحیوانات: تومورهای کلیوی ]		
به محض امکان به پزشک مراجعه شود.				
بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.				