

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: ۲ mg/m³		شماره ثبت اثرات سمی: QJ ۳۵۰۰۰۰		شماره اختصاصی: ۱۳۳۵-۸۷-۱		فرمول: C <sub>۱۲</sub> H <sub>۱۰</sub> CL <sub>۶</sub>		Hexachloronaphthalene	
کد حمل و نقل:				تبدیل:					
نامهای تجاری / مشابه: هالوواکس ۱۰۱۴									
روشهای اندازه گیری Niosh:				S ۱۰۰(۱۱-۲)		حدود تماس شغلی Niosh: [از راه پوست] ۰.۲ mg/m³ TWA			
روشهای اندازه گیری Osha:						حدود تماس پیشنهادی Osha: [از راه پوست] ۰.۲ mg/m³ TWA			
خواص فیزیکی: جامد سفید رنگ متمایل به زرد روشن با بوی معطر.									
رسپراتور پیشنهادی: Niosh:			حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:			مشخصات فیزیکی و شیمیایی			
۲mg/m³-: رسپراتور هوا رسان با حفاظ چشم			پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.			وزن مولکولی: ۳۳۴.۹			
			چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظ چشم مناسب استفاده کنید.			نقطه جوش: ۳۴۳ - ۳۸۸ °C			
- شرایط دارای اثرات حاد: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت.			شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد. در پایان هر شیفت کاری کارگران باید قبل از خوردن ، نوشیدن و سیگار کشیدن پوست خود را بشویند.			حلالیت در آب: نامحلول			
- شرایط فرار: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخارات آلی			بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید درآورده و تعویض شود.			نقطه جرقه: NA			
			تعویض لباس: کارگرانیکه لباسشان ممکن است آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشان را با یک لباس غیر آلوده تعویض کنند.			قدرت یونیزاسیون: ؟			
			تجهیزات مورد نیاز:			وزن مخصوص: ۱.۷۸			
						فشار بخار: ۱mmHg <			
						نقطه انجماد: ۱۳۷ °C			
						حد بالای انفجار: NA			
						حد پایین انفجار: NA			
						جامد غیر قابل اشتعال			
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده های قوی									
کمکهای اولیه					راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:				
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پایین 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 وصابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید.					نشانه بیماری: التهاب پوستی آکنه شکل، تهوع، گیجی، یرقان، کما				
تنفس: اگر مقدار زیادی از این ماده رااستنشاق کرده بود سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کنید. اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهید.					اعضای مورد هجوم: پوست - کبد.				
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.									