

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: سرطان زا	شماره ثبت : PB ۹۸۰۰۰۰۰	شماره اختصاصی : ۵۷-۷۴-۹	فرمول: $C_{10}H_6Cl_8$	Chlordane
کدحمل و نقل : ۱۵۱ ۲۹۹۶		تبدیل:		
نامهای تجاری /مشابه : کلردان ، کلردانو ، ۸،۷،۶،۵،۴،۲،۱-اکتاکلرو-۳ و ۴ و ۷ و ۸-تتراهیدرو-۷ و ۴-متانوئیدان				
روشهای اندازه گیری Niosh: ۵۵۱۰	حدودتماس شغلی Niosh : سرطان زا ضمیمه A را ببینید. [پوست] 0.5 mg/m^3 TWA			
	حدودتماس پیشنهادی Osha : [پوست] 0.5 mg/m^3 TWA			
روشهای اندازه گیری Osha: ۶۷	خواص فیزیکی : مایع غلیظ وچسبناک زرد کهربائی بابوی زننده شبیه کلرین [حشره کش]			
رسپیراتور پیشنهادی : Niosh	حفاظت فردی /اقدامات بهداشتی : پوست : لباس محافظت فردی مناسب بپوشید. چشم : ازمحافظ چشم مناسب استفاده کنید. شستشوی پوست : فوراً پوست آلوده شده را باید شستشو داد. بیرون آوردن لباس : لباس کار آلوده شده باید تعویض شود. تعویض لباس : لباس کار آلوده شده را در پایان شیفت کاری باید با یک لباس غیر آلوده تعویض نمود. تجهیزات مورد نیاز : اگر امکان تماس وجود دارد در نزدیکترین محل جهت اورژانس دوش و چشم شوی تهیه شود.			
-شرایط دارای اثرات حاد : رسپیراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت. -شرایط فرار:رسپیراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت چانه دار با کارتریج ضد گاز وبخارات آلی مجهز به فیلتر P۱۰۰ ، R۱۰۰ یا N۱۰۰	مشخصات فیزیکی و شیمیایی : وزن مولکولی : ۴۰۹.۸ نقطه جوش: تجزیه می شود. حلالیت درآب : %۰.۰۰۰۱ نقطه جرقه : NA قدرت یونیزاسیون : ؟ وزن مخصوص : ۱.۶ فشار بخار: ۰.۰۰۰۰۱ mmhg نقطه انجماد: ۱۰۳-۱۰۹ °C حد بالای انفجار: NA حد پایین انفجار: NA مایع غیر قابل اشتعال (قابل استفاده درمواد قابل اشتعال)			
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده های قوی - معرف های قلیایی				
کمکهای اولیه :	راههای تماس ، نشانه ها ، اعضای مورد هجوم راههای ورود : استنشاق - جذب پوستی - گوارش - تماس چشمی نشانه های بیماری : تاری دید - گیجی - عوارض عصبی - هذیان -سرفه - درد شکم -تهوع -استفراغ - اسهال - تحریک -لرزش - تشنج - بی اشتهایی درحیوانات : آسیبهای کبد و کلیه وریه [سرطان] اعضای مورد هجوم : سیستم اعصاب مرکزی - چشم -ریه - کبد - کلیه - [درحیوانات : سرطان کبد.]			