

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: [۲۵ mg/m³]		شماره ثبت اثرات سمی: WH ۸۷۵۰۰۰۰		شماره اختصاصی: ۷۰-۵-۱۳۱۲۱		فرمول: (C۶H۱۱)۳SnOH		Cyhexatin	
کد حمل و نقل:				تبدیل:					
نامهای تجاری / مشابه: TCHH، تری سیکلو هگزیل هیدروکسی استانان، تری سیکلو هگزیل هیدروکسی تین- تری سیکلو هگزیل استانیوم هیدروکسید ، تری سیکلو هگزیل تین هیدروکسید									
روشهای اندازه گیری Niosh: ۵۵۰۴				حدود تماس شغلی Niosh: TWA ۵ mg/m³					
				حدود تماس پیشنهادی Osha: [۰.۱ mg/m³ (as Sn)] TWA ۰.۳۲ mg/m³					
روشهای اندازه گیری Osha:				خواص فیزیکی: پودر کریستالی تقریباً بدون بو و بی رنگ متمایل به سفید.					
				رسپیراتور پیشنهادی: Niosh:		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:		مشخصات فیزیکی و شیمیایی	
-۳mg/m۳۰.۲: رسپیراتور نیم صورت تصفیه کننده هوا با کارتریج ضد بخارات آلی مجهز به فیلتر N۹۵، R۹۵، P۹۵				چشم:		وزن مولکولی: ۳۸۵.۲			
-۳mg/m۳۸: رسپیراتور هوا رسان با جریان مداوم				شستشوی پوست:		نقطه جوش: ۲۲۸°C			
-۳mg/m۳۱۶: رسپیراتور تمام صورت تصفیه کننده هوا با کارتریج ضد بخارات آلی مجهز به فیلتر N۱۰۰، R۱۰۰ P۱۰۰				بیرون آوردن لباس:		حلالیت در آب: نامحلول			
-۳mg/m۳۸۰: رسپیراتور هوا رسان تمام صورت با فشار مثبت.				تعویض لباس:		نقطه جرقه: NA			
شرایط دارای اثرات حاد: رسپیراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت.				تجهیزات مورد نیاز:		قدرت یونیزاسیون: NA			
شرایط فرار: رسپیراتور تمام صورت تصفیه کننده هوای چانه دار با فیلتر ضد بخارات آلی N۱۰۰، R۱۰۰، P۱۰۰									
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده های قوی ، اشعه (نور) ماوراء بنفش									
کمکهای اولیه چشم:				راههای تماس ، نشانه ها ، اعضای مورد هجوم:					
پوست:				راههای ورود: استنشاق- جذب پوستی- گوارش- تماس چشمی.					
تنفس:				نشانه بیماری: تحریک چشم ها ، پوست و سیستم تنفس- سردرد- گیجی- گلو درد- سرفه- شکم درد- استفراغ- سوختگی (سوزش) پوست و خارش در حیوانات: آسیب کبدی و کلیه.					
بلعیدن:				اعضای مورد هجوم: چشم- پوست- سیستم تنفس- کبد و کلیه.					