

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

Tetra chloronaphthalene	تتراکلرونفتالن	فرمول: <chem>C1H4CL4</chem>	شماره اختصاصی: ۱۳۳۵-۸۸-۲	شماره ثبت اثرات سمی: QK۳۷.....	غلظت فوراً خطرناک: ضمیمه F را بینید.
کد حمل و نقل:					نامهای تجاری / مشابه: هالوواکس ، نیرن واکس ، سیکی واکس.
حدود تماس شغلی Niosh : [از راه پوست] TWA ۲ mg/m³ حدود تماس پیشنهادی Osha : [از راه پوست] TWA ۲ mg/m³					روشهای اندازه‌گیری Niosh :S1۳۰(۱۱-۲) روشهای اندازه‌گیری Osha :
خواص فیزیکی: جامد بی‌رنگ تا زرد کمرنگ با بوی معطر.					
مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۲۶۵.۹ نقطه جوش: ۳۱۵-۳۶۰ °C حالیت در آب: نامحلول نقطه حرقه: ۲۱۰ °C قدرت یونیزاسیون: ? وزن مخصوص: ۱.۰۹-۱.۱۵ فشار بخار: <1 mmHg نقطه انجماد: ۱۸۲ °C حد بالای انفجار: ? حد پایین انفجار: ? جامد قابل اشتعال	حافظت فردی / اقدامات بهداشتی: پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب پوشید. چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظ چشم مناسب استفاده کنید. شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد. بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید درآورده و تعویض شود. تعویض لباس: کارگرانیکه لباسشان ممکن است آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشان را بایک لباس غیر آلوده تعویض کنند. تجهیزات مورد نیاز:	رسپیراتور پیشنهادی: Niosh : mg/m³: دستگاه تنفسی تمام صورت. - شرایط دارای اثرات حاد: رسپیراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت. - شرایط فرار: رسپیراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت چانه دار با کارتیج ضد گاز و بخارات آلی با فیلتر N100, R100, P100	رسپیراتور پیشنهادی: Niosh : mg/m³: دستگاه تنفسی تمام صورت. - شرایط دارای اثرات حاد: رسپیراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت چانه دار با کارتیج ضد گاز و بخارات آلی با فیلتر N100, R100, P100	مواد ناسازگار و واکنش‌پذیر: اکسید کننده‌های قوی.	
راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم راههای ورود: استنشاق، جذب پوستی، گوارش، تماس چشمی. نشانه بیماری: التهاب پوستی شبیه آکنه، سردرد، ضعف، بی‌اشتهاایی، گیجی، یرقان، آسیب کبدی. اعضای مورد هجوم: کبد، پوست، سیستم اعصاب مرکزی.	کمکهای اولیه چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: فوراً لباس آلوده را درآورده و پوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید. تنفس: اگر مقدار زیادی از این ماده را استنشاق کرده بود سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کنید. اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهد. مصدوم را گرم نگه دارید و استراحت کنید. به محض امکان به پزشک مراجعه شود. بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.				