

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

Tin(IV) oxide	Son, فرمول:	شماره اختصاصی: ۱۰-۵-۱۸۲۸۲	XQ	شماره ثبت اثرات سمی: ۴۰۰۰۰۰۰	غلهظت فورا خطرناک: تعیین نشده
			تبديل:		کد حمل و نقل:
نامهای تجاری / مشابه: دی اکسید قلع، اکسید قلع، اکسید قلع سفید					
	TWA ۲ mg/m³	حدود تماس شغلی :Niosh حدود تماس پیشنهادی :Osha		۷۳۰۰، ۷۳۰۱، ۷۳۰۳	روشهای اندازه گیری :Niosh روشهای اندازه گیری :Osha
		خواص فیزیکی: پودر خاکستری روشن یا سفید.			
مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۱۵۰.۷ نقطه جوش: تجزیه می شود. حلایت در آب: نامحلول نقطه جرقه: NA قدرت یونیزاسیون: NA وزن مخصوص: ۶.۹۵ فشار بخار: ۰ mmHg نقطه انجماد: ۱۶۳۰ °C حد بالای انفجار: NA حد پایین انفجار: NA	حافظت فردی / اقدامات بهداشتی پوست: وسیله محافظت فردی ویژه ای پیشنهاد نمی شود. چشم: وسیله محافظت فردی ویژه ای پیشنهاد نمی شود. شستشوی پوست: چه فوراً و چه در پایان شیفت کاری نیازی به شستشوی پوست نیست. بیرون آوردن لباس: پیشنهاد ویژه ای برای بیرون آوردن لباس مرطوب یا آلوده وجود ندارد. تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کار نیست. تجهیزات مورد نیاز:			رسپیتور پیشنهادی :Niosh	
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: تری فلورید کلر					
كمک های اولیه راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم راههای ورود: استنشاق - تماس چشمی نشانه بیماری: استانوزیس (پنموکونیوزیس خوش خیم) - تنگی نفس - کاهش عملکرد ریه اعضای مورد هجوم: سیستم تنفسی	چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: اگر فرد مقدار زیادی از این ماده را استنشاق کرده بود سریعاً وی را به هوای تازه منتقل کنید. در اندازه های دیگر معمولاً غیر ضروری است بلعیدن:				