

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

Tin(IV) oxide	Son۶	فرمول:	شماره اختصاصی:	۱۸۲۸۲-۱۰-۵	شماره ثبت اثرات سمی:	XQ ۴۰۰۰۰۰۰	تعیین نشده	غلظت فوراً خطرناک:
					تبدیل:	کد حمل و نقل:		
نامهای تجاری / مشابه: دی اکسید قلع، اکسید قلع، اکسید قلع سفید								
حدود تماس شغلی Niosh:					روشهای اندازه گیری Niosh:			
TWA ۲ mg/m³					۷۳۰۰، ۷۳۰۱، ۷۳۰۳			
حدود تماس پیشنهادی Osha:					روشهای اندازه گیری Osha:			
خواص فیزیکی:								
پودر خاکستری روشن یا سفید.								
حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی					رسپراتور پیشنهادی			
پوست: وسیله محافظت فردی ویژه ای پیشنهاد نمی شود.					Niosh:			
چشم: وسیله محافظ 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:								
مشخصات فیزیکی و شیمیایی								
وزن مولکولی: ۱۵۰.۷								
نقطه جوش: تجزیه می شود.								
حلالیت 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								
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: تری فلورید کلر								
راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم					کمک های اولیه			
راههای ورود: استنشاق - تماس چشمی					چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.			
نشانه بیماری: استانوزیس (پنموکونیوزیس خوش خیم) - تنگی نفس - کاهش عملکرد ریه					پوست:			
اعضای مورد هجوم: سیستم تنفسی					تنفس: 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:			