

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده		شماره ثبت اثرات سمی:		شماره اختصاصی:		فرمول:		Particulates not otherwise regulated ذرات نامنظم و نامشخص	
کد حمل و نقل:				تبدیل:					
نامهای تجاری / مشابه: گرد و غبار بی اثر، گرد و غبار آزار دهنده، PNOR [توجه: شامل همه گرد و غبارهای اذیت کننده و بی اثر اعم از معدنی و غیر آلی است که در ۱۰۰۰, ۱۹۱۰ بطور مشخص لیست شده]									
روشهای اندازه گیری Niosh: ۰۵۰۰, ۰۶۰۰ روشهای اندازه گیری Osha:				حدود تماس شغلی Niosh: ضمیمه D را ببینید حدود تماس پیشنهادی Osha: TWA ۵ mg/m³ (resp) TWA ۱۵ mg/m³ (total)					
				خواص فیزیکی: گرد و غبار اجسام جامد بدون استانداردهای ویژه تماس شغلی					
ریسپراتور پیشنهادی Niosh				حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی پوست: وسیله محافظ فردی ویژه ای پیشنهاد نمی شود. 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: نقطه جوش: حلالیت در آب: نقطه جرقه: قدرت یونیزاسیون: وزن مخصوص: فشار بخار: نقطه انجماد: حد بالای انفجار: حد پایین انفجار:									
بستگی به مشخصات جامد مخصوص دارد									
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: متفاوت است.									
کمک های اولیه چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: 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:				راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم راههای ورود: استنشاق - تماس چشمی و پوستی. نشانه بیماری: تحریک چشم، پوست و گلو و قسمت فوقانی سیستم تنفسی اعضای مورد هجوم: چشم - پوست - سیستم تنفسی					