

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده	شماره ثبت اثرات سمی: OM	شماره اختصاصی: ۰۹۳-۵۴۶	فرمول: $MgCO_3$	مگنیزیت	Magnesite
کد حمل و نقل:		تبدیل:			
نامهای تجاری / مشابه: کربنات منیزیم، هیدرومگنیزیت، منیزیم کربنات، کربنات منیزیم (II) [ توجه: مگنیزیت به صورت طبیعی از کربنات منیزیم تولید می شود. ]					
روشهای اندازه گیری Niosh: ۰۵۰۰ ، ۰۶۰۰		حدود تماس شغلی Niosh: $TWA\ 0\ mg/m^3(resp)$ $TWA\ 10\ mg/m^3(total)$			
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha: $TWA\ 0\ mg/m^3(resp)$ $TWA\ 10\ mg/m^3(total)$			
خواص فیزیکی: پودر کریستالی سفید بدون بو					
رسپراتور پیشنهادی: Niosh		مشخصات فیزیکی و شیمیایی			
حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:		وزن مولکولی: ۸۴.۳			
پوست: وسیله محافظ فردی ویژه ای پیشنهاد نمیشود.		نقطه جوش: تجزیه می شود.			
چشم: وسیله محافظ فردی ویژه ای پیشنهاد نمیشود.		حلالیت در آب: ۰.۰۱٪			
شستشوی پوست: چه فوراً و چه در پایان شیفت کاری نیازی به شستشوی پوست نیست.		نقطه جرقه: NA			
بیرون آوردن لباس: پیشنهاد ویژه ای برای بیرون آوردن لباس مرطوب یا آلوده وجود ندارد.		قدرت یونیزاسیون: NA			
تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کاری نیست.		وزن مخصوص: ۲.۹۶			
تجهیزات مورد نیاز:		فشار بخار: ۰ mmHg			
		نقطه انجماد: ۳۵۰ °C			
		حد بالای انفجار: NA			
		حد پایین انفجار: NA			
		جامد غیر قابل اشتعال			
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اسیدها، فرمالدئید.					
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:			
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهیگاهی پلکهای بالا و پایین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.		راههای ورود: استنشاق- تماس چشمی و پوستی.			
پوست:		نشانه بیماری: تحریک چشم، پوست و سیستم تنفسی- سرفه			
تنفس: اگر مقدار زیادی از این ماده را استنشاق کرده بود سریعاً وی را به هوای تازه منتقل کنید. در .		اعضای مورد هجوم: چشم، پوست، سیستم تنفسی			
بلعیدن:					