

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده	شماره ثبت اثرات سمی: MG ۲۳۶۰۰۰	شماره اختصاصی: ۱۳۳۹۷-۲۴-۵	فرمول: $CaSO_۴ \times ۲H_۲O$	سنگ گچ Gypsum
کد حمل و نقل:		تبدیل:		
نامهای تجاری / مشابه: دی هیدرات سولفات کلسیم (II) ، سنگ جیپسوم ، سولفات کلسیم هیدراته ، سفید معدنی [توجه: Gypsum سولفات کلسیم دی هیدراته است ولی گچ پاریس (شکسته بندی و قالب بندی) شکل نیم هیدراته آن است.]				
روشهای اندازه گیری Niosh: روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس شغلی Niosh: TWA ۵ mg/m۳ (resp) TWA ۱۰ mg/m۳ (total) حدود تماس پیشنهادی Osha: TWA ۵ mg/m۳ (resp) TWA ۱۵ mg/m۳ (total)		
		خواص فیزیکی: جامد کریستالی بدون بو و سفید رنگ		
رسپیراتور پیشنهادی: Niosh	حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی: پوست: چشم: شستشوی پوست: بیرون آوردن لباس: تعویض لباس: تجهیزات مورد نیاز:			
		مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۱۷۲.۲ نقطه جوش: ؟ حلالیت در آب: ۰.۲٪ نقطه جرقه: NA قدرت یونیزاسیون: NA وزن مخصوص: ۲.۳۲ فشار بخار: ۰ mmHg نقطه انجماد: ۱۶۳-۱۲۸ °C حد بالای انفجار: NA حد پایین انفجار: NA جامد غیر قابل اشتعال		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: آلومینیوم (در دمای بالا) ، دی آزومتان				
کمکهای اولیه چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: تنفس: سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کنید. بلعیدن:		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم: راههای ورود: استنشاق- تماس چشمی و پوستی نشانه بیماری: تحریک چشم ، پوست ، غشاء مخاطی و قسمت فوقانی سیستم تنفسی، سرفه ، عطسه، آبریزش بینی. اعضای مورد هجوم: چشم- پوست - سیستم تنفسی		