

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

نامهای تجاری / مشابه: آرد ذرت ، آرد برنج ، چسب نشاسته	کد حمل و نقل:	غلظت فوراً خطرناک:
تعیین نشده		
TWA ۱۰ mg/m³ (total) TWA ۵ mg/m³ (resp) : Niosh حدود تماس شغلی	حدود تماس پیشنهادی Osha : TWA ۱۵ mg/m³ (total) TWA ۵ mg/m³ (resp)	روشهای اندازه‌گیری Niosh : ۰۶۰۰ , ۰۵۰۰ روشهای اندازه‌گیری Osha
خواص فیزیکی: پودر نرم و سفید و بدون بو.		
مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: متفاوت است. نقطه جوش: تجزیه می‌شود. حالیت در آب: نامحلول نقطه حرقه: NA قدرت یونیزاسیون: NA وزن مخصوص: ۱.۴۵ فشار بخار: ۰ mmHg نقطه انجماد: تجزیه می‌شود. حد بالای انفجار: NA حد پایین انفجار: NA جامد غیر قابل اشتعال است اما بصورت مخلوط در هوا منفجر می‌شود.	حافظت فردی / اقدامات بهداشتی: پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب پوشید. چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظ چشم مناسب استفاده کنید. شستشوی پوست: در پایان هر شیفت کاری کارگران باید قبل از غذا خوردن ، نوشیدن و سیگار کشیدن پوست خود را بشوینند. بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید درآورده و تعویض شود. تعویض لباس: کارگرانیکه لباسشان ممکن است آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشان را بایک لباس غیر آلوده تعویض کنند. تجهیزات مورد نیاز:	رسپیتور پیشنهادی: Niosh
مواد ناسازگار و واکنش‌پذیر: اکسید کننده‌ها ، اسیدها ، ید ، قلیاهای		
راههای تماس ، نشانه‌ها ، اعضای مورد هجوم راههای ورود: استنشاق ، گوارش ، تماس چشمی و پوستی. نشانه بیماری: تحریک چشم‌ها ، پوست و غشاء مخاطی ، سرفه ، درد سینه ، التهاب پوستی ، آبریزش بینی. اعضای مورد هجوم: چشم ، پوست ، سیستم تنفسی.	كمکهای اولیه چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: اگر با پوست تماس پیدا کرد پوست آلوده را با آب و صابون بشوئید. تنفس: اگر فرد مقدار زیادی از این ماده را استنشاق کرده بود سریعاً وی را به هوای تازه منتقل کنید. در اندازه‌های دیگر معمولاً غیر ضروری است. بلغیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.	