

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:	شماره ثبت اثرات سمی:	شماره اختصاصی:	فرمول:	نشاسته	Starch
تعیین نشده	GM۵۰۹۰۰۰۰	۸-۲۵-۹۰۰۵	( C <sub>۶</sub> H <sub>۱۰</sub> . O <sub>۵</sub> ) <sub>n</sub>		
کد حمل و نقل:			تبدیل:		
نامهای تجاری / مشابه: آرد ذرت ، آرد برنج ، چسب نشاسته					
روشهای اندازه گیری Niosh:		حدود تماس شغلی Niosh : TWA ۱۰ mg/m <sup>۳</sup> (total) TWA ۵ mg/m <sup>۳</sup> (resp)			
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha : TWA ۱۵ mg/m <sup>۳</sup> (total) TWA ۵ mg/m <sup>۳</sup> (resp)			
		خواص فیزیکی: پودر نرم و سفید و بدون بو.			
رسپراتور پیشنهادی : Niosh		<div>حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:</div> <div>پوست : برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.</div> <div>چشم : برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظ چشم مناسب استفاده کنید.</div> <div>شستشوی پوست : در پایان هر شیفت کاری کارگران باید قبل از غذا خوردن ، نوشیدن و سیگار کشیدن پوست خود را بشویند.</div> <div>بیرون آوردن لباس : اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید درآورده و تعویض شود.</div> <div>تعویض لباس : کارگرانیکه لباسشان ممکن است آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشان را با یک لباس غیر آلوده تعویض کنند.</div> <div>تجهیزات مورد نیاز:</div>			
		<div>مشخصات فیزیکی و شیمیایی</div> <div>وزن مولکولی : متفاوت است.</div> <div>نقطه جوش : تجزیه می شود.</div> <div>حلالیت در آب : نامحلول</div> <div>نقطه جرقه : NA</div> <div>قدرت یونیزاسیون : NA</div> <div>وزن مخصوص : ۱.۴۵</div> <div>فشار بخار : ۰ mmHg</div> <div>نقطه انجماد : تجزیه می شود.</div> <div>حد بالای انفجار: NA</div> <div>حد پایین انفجار : NA</div> <div>جامد غیر قابل اشتعال است اما بصورت مخلوط در هوا منفجر می شود.</div>			
مواد ناسازگار و واکنش پذیر : اکسیدکننده ها ، اسیدها ، ید ، قلیاها					
کمکهای اولیه		<div>چشم : چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.</div> <div>پوست : اگر با پوست تماس پیدا کرد پوست آلوده را با آب و صابون بشوئید.</div> <div>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.</div> <div>بلعیدن : اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.</div>			
راههای تماس ، نشانه ها ، اعضای مورد هجوم		<div>راههای ورود : استنشاق ، گوارش ، تماس چشمی و پوستی.</div> <div>نشانه بیماری : تحریک چشمها ، پوست و غشاء مخاطی ، سرفه ، درد سینه ، التهاب پوستی ، آبریزش بینی.</div> <div>اعضای مورد هجوم : چشم ، پوست ، سیستم تنفسی.</div>			