

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده است	شماره ثبت اثرات سمی: BP۴۵۵۰۰۰	شماره اختصاصی: ۱۲۱۲۵-۰۲-۹	فرمول: NH_4CL	Ammonium chloride fume
کد حمل و نقل:		تبدیل:		
نامهای تجاری / مشابه: کلرید آمونیم ، فیوم موریات آمونیم ، فیوم سال آمونیاک				
روشهای اندازه گیری Niosh: روشهای اندازه گیری Osha: ID ۱۸۸		حدود تماس شغلی Niosh: ST ۲۰ mg/m ^۳ TWA ۱۰ mg/m ^۳ حدود تماس پیشنهادی Osha: ندارد.		
		خواص فیزیکی: پودر نرم ، بی بو ، ذرات پراکنده شده سفید در هوا		
رسیپراتور پیشنهادی : Niosh		مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی : ۵۳.۵ نقطه جوش : بسیار بالا حلالیت در آب : ۳۷% نقطه جرقه : NA قدرت یونیزاسیون : NA وزن مخصوص : ۱.۵۳ فشار بخار : ۱ mmHg نقطه انجماد : ۳۵۰ °C حد بالای انفجار: NA حد پایین انفجار : NA جامد غیر قابل اشتعال		
موجود نیست.		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی: پوست : لباس محافظت فردی مناسب بپوشید. چشم : از محافظ چشم مناسب استفاده کنید. شستشوی پوست : پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد. بیرون آوردن لباس : لباس کار مرطوب شده یا آلوده شده باید تعویض گردد. تعویض لباس : کارگرانیکه لباسشان ممکن است آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشان را با یک لباس غیر آلوده تعویض کنند. تجهیزات مورد نیاز: در محلی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش و چشم شوی نصب گردد.		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر : قلیاها و دیگر کربنات ها ، نمکهای سرب و نقره ، اکسید کننده های قوی ، نیترات آمونیوم ، کلرات پتاسیم ، تری فلوراید برم [توجه : در دمای بالا بیشتر فلزات را متلاشی می کند]				
کمکهای اولیه		راههای تماس ، نشانه ها ، اعضای مورد هجوم راههای ورود : استنشاق ، تماس چشمی. نشانه بیماری : تحریک چشم ، پوست و دستگاه تنفسی ، سرفه ، تنگی نفس ، حساسیت ریوی اعضای مورد هجوم : چشم ، پوست ، سیستم تنفسی		
بلعیدن :				