

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

Cotton dust (raw)	فرمول:	شماره اختصاصی :	شماره ثبت اثرات سمی : GN ۲۲۷۵۰۰۰	غلظت فوراً خطرناک: ۱۰۰ mg/m ^۳
تبدیل:			۱۳۳ ۱۳۶۵	کد حمل و نقل :
نامهای تجاری /مشابه :غبار پنبه خام				
روشهای اندازه گیری Niosh:			حدود تماس شغلی Niosh: TWA <۰.۲۰۰ mg/m ^۳	روشهای اندازه گیری Osha: [۱۰۴۳ . ۱۹۱۰]
روشهای اندازه گیری Osha:			حدود تماس پیشنهادی Osha: [Z-I-A&۱۹۱۰ . ۱۰۴۳]	
			ضمیمه C را ببینید.	
خواص فیزیکی : جامد بی بو و بی رنگ.				
مشخصات فیزیکی و شیمیایی : وزن مولکولی : ؟ نقطه جوش: تجزیه می شود حلالیت در آب : نامحلول نقطه جرقه : NA قدرت یونیزاسیون : NA وزن مخصوص : ؟ فشار بخار: mmHg نقطه انجماد: تجزیه می شود حد بالای انفجار: NA حد پایین انفجار: NA جامد قابل اشتعال		حفاظت فردی /اقدامات بهداشتی :		
		پوست :		
		چشم :		
		شستشوی پوست :		
		بیرون آوردن لباس :		
		تعویض لباس :		
رسپراتور پیشنهادی : Niosh: -۱ mg/m ^۳ : رسپراتور یک چهارم صورت. -۲ mg/m ^۳ : رسپراتور گرد و غبار نیم صورت مجهز به فیلتر N۹۵، R۹۵، P۹۵ -۵ mg/m ^۳ : رسپراتور هوارسان با جریان مداوم -۱۰ mg/m ^۳ : رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت مجهز به فیلتر N۱۰۰ ، R۱۰۰ ، P۱۰۰ -۱۰۰ mg/m ^۳ : رسپراتور هوارسان با جریان مثبت -شرایط دارای اثرات حاد: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت. -شرایط فرار: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت مجهز به فیلتر N۱۰۰، R۱۰۰، P۱۰۰		تجهیزات مورد نیاز :		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده های قوی				
راههای تماس ، نشانه ها ، اعضای مورد هجوم راههای ورود : استنشاق نشانه های بیماری : بسینوزیس: تنگی سینه - سرفه- خس خس سینه - تنگی نفس - کاهش FEV ، التهاب مجاری تنفسی ، کسالت ، تب، سرماخوردگی، پیدایش آثاری درسیستم تنفسی فوقانی بعداز اولین تماس. اعضای مورد هجوم : سیستم تنفسی - سیستم قلبی عروقی		کمکهای اولیه :		
		چشم :		
		پوست :		
		تنفس : سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کنید		
		بلعیدن :		