

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:	تعیین نشده	شماره ثبت:	FJ ۵۶۹۱۴۶۰	شماره اختصاصی:	۹۰۰۴-۳۴-۶	فرمول:	(C _۶ H _{۱۰} O _۵) _n	Cellulose
کد حمل و نقل:				تبدیل:				
نامهای تجاری / مشابه: هیدروکسی سلولز، پیروسلولز								
روشهای اندازه گیری Niosh: ۰۵۰۰، ۰۶۰۰، ۷۴۰۴		حدود تماس شغلی Niosh:		TWA ۵ mg/m ^۳ (resp) TWA ۱۰ mg/m ^۳ (total)				
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha:		TWA ۵ mg/m ^۳ (resp) TWA ۱۵ mg/m ^۳ (total)				
خواص فیزیکی: ماده سفید وبدون بو [توجه: فیبر اصلی سلولهای دیواره مواد بافتهای سبزیجات (چوب، نخ، کتان، علوفه)]								
رسپیراتور پیشنهادی:		حفاظت فردی /اقدامات بهداشتی:		مشخصات فیزیکی و شیمیایی:				
Niosh:		پوست:		وزن مولکولی: ۵۶۰۰۰۰ - ۱۶۰۰۰۰				
		چشم:		نقطه جوش: تجزیه می شود				
		شستشوی پوست:		حلالیت در آب: نامحلول				
		بیرون آوردن لباس:		نقطه جرقه: NA				
		تعویض لباس:		قدرت یونیزاسیون: NA				
		تجهیزات مورد نیاز:		وزن مخصوص: ۱.۶۱ - ۱.۲۷				
				فشار بخار: 0 mmHg				
				نقطه انجماد: ۲۶۸ °C - ۲۶۰				
				حد بالای انفجار: NA				
				حد پایین انفجار: NA				
				جامد قابل اشتعال				
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: آب - پنتافلوریدبرم - نیترات سدیم - فلور- اکسید کننده های قوی								
کمکهای اولیه:		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم						
چشم:		راههای ورود: استنشاق- تماس چشمی یا پوستی.						
پوست:		نشانه های بیماری: تحریک چشم، پوست و غشاء مخاطی						
تنفس:		اعضای مورد هجوم: چشم - پوست - سیستم تنفسی						
بلعیدن:								