

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده		شماره ثبت اثرات سمی: RV ۰۳۵۰۰۰۰		شماره اختصاصی: ۸۰۰۲-۷۴-۲		فرمول: C <sub>N</sub> H <sub>۲n+۲</sub>		پارافین واکسی (به شکل فیوم) Paraffin wax fume						
کد حمل و نقل:						تبدیل:								
نامهای تجاری / مشابه: فیوم پارافین، فیوم پارافین پولکی														
روشهای اندازه گیری Niosh:					حدود تماس شغلی Niosh: TWA ۲ mg/m <sup>۳</sup>									
روشهای اندازه گیری Osha:					حدود تماس پیشنهادی Osha:									
PV ۲۰۴۷					خواص فیزیکی: پارافین واکسی شکل جامد سفید رنگ متمایل به زرد و بی بو است و مخلوطی از مولکولهای سنگین وزن هیدروکربن هاست مثل C <sub>۳۴</sub> H <sub>۷۴</sub>									
رسپراتور پیشنهادی Niosh:					حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی					مشخصات فیزیکی و شیمیایی				
										وزن مولکولی: ۳۵۰-۴۲۰				
										نقطه جوش: ؟				
										حلالیت در آب: نامحلول				
										نقطه جرقه: ۱۹۹ °C				
										قدرت یونیزاسیون: ؟				
										وزن مخصوص: ۰.۸۸-۰.۹۲				
										فشار بخار: ؟				
										نقطه انجماد: ۶-۶۸ °C				
										حد بالای انفجار: ؟				
										حد پایین انفجار: ؟				
										جامد قابل اشتعال				
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارشی موجود نیست.														
کمک های اولیه					راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم					راههای ورود: استنشاق- تماس پوستی و چشمی				
										نشانه بیماری: تحریک چشم، پوست و سیستم تنفسی- بی قراری - تهوع				
										اعضای مورد هجوم: چشم- پوست- سیستم تنفسی				