

## برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

Paraffin wax fume پارافین واکسی (به شکل فیوم)	$C_N H_{n+2}$	فرمول:	شماره اختصاصی: ۸۰۰-۷۴-۲	شماره ثبت اثرات سمی: ۰۳۵۰۰۰۰ RV	غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده
تبدیل:					کد حمل و نقل:
نامهای تجاری / مشابه: فیوم پارافین، فیوم پارافین پولکی					روشهای اندازه‌گیری Niosh: PV ۲۰۴۷
TWA ۲ mg/m³	حدود تماس شغلی Niosh: Osha: حدود تماس پیشنهادی				روشهای اندازه‌گیری 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 $C_{36}H_{74}$					
مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۳۵۰-۴۲۰ نقطه جوش: ؟ حالیت در آب: نامحلول نقطه جرقه: $C ۱۹۹$ قدرت یونیزاسیون: ؟ وزن مخصوص: ۰.۸۸-۰.۹۲ فشار بخار: ؟ نقطه انجماد: $C ۶۶-۶۸$ حد بالای انفجار: ؟ حد پایین انفجار: ؟ جامد قابل اشتعال	حافظت فردی / اقدامات بهداشتی پوست: وسیله محافظت فردی ویژه‌ای پیشنهاد نمی‌شود. چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظت چشم مناسب استفاده کنید. شستشوی پوست: چه فوراً و چه در پایان شیفت کاری نیازی به شستشوی پوست نیست. بیرون آوردن لباس: پیشنهاد ویژه‌ای برای بیرون آوردن لباس مرطوب یا آسوده وجود ندارد. تعویض لباس: پیشنهاد ویژه‌ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کار نیست. تجهیزات مورد نیاز:				رسپیراتور پیشنهادی Niosh
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارشی موجود نیست.					
راههای تماس، نشانه‌ها، 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	همکهای اولیه چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: تنفس: اگر مقدار زیادی از این ماده را استنشاق کرده بود سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کنید. اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدھید. مصدوم را گرم نگه دارید و استراحت کند به محض امکان به پزشک مراجعه شود. بلعیدن:				