

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:	شماره ثبت اثرات سمی:	شماره اختصاصی:	فرمول:	Carbaryl
۱۰۰ mg/m ^۳	EC ۵۹۵۰۰۰	۲ - ۲۵ - ۶۳	CH _۳ NHCOOC _{۱۰} H _۷	کربوریل
کد حمل و نقل:		تبدیل:		
نامهای تجاری / مشابه: آلفا - نفتیل -n متیل - کاربامات ، ۱- نفتیل -n متیل - کاربامات ، سوین				
روشهای اندازه گیری Niosh:		حدود تماس شغلی Niosh:		
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha:		
		خواص فیزیکی: جامد بی بو با رنگ سفید یا خاکستری		
رسپراتور پیشنهادی:		مشخصات فیزیکی و شیمیایی		
Niosh:		وزن مولکولی: ۲۰۱.۲		
- ۵۰ mg/m ^۳ : رسپراتور هوارسان با حفاظ چشم		نقطه جوش: تجزیه می شود		
- ۱۰۰ mg/m ^۳ : رسپراتور هوارسان با جریان مداوم با حفاظ چشم		حلالیت در آب: ۰.۰۱٪		
- شرایط دارای اثرات حاد: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت.		نقطه جرقه: NA		
- شرایط فرار از محل: رسپراتور تمام صورت تصفیه کننده هوا، چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخارات آلی مجهز به فیلتر R۱۰۰, P۱۰۰ یا N۱۰۰		قدرت یونیزاسیون: ؟		
		وزن مخصوص: ۱.۲۳		
		فشار بخار: < ۰.۰۰۰۰۴ mmHg		
		نقطه انجماد: ۱۴۵ °C		
		حد بالای انفجار: NA		
		حد پائین انفجار: NA		
		جامد غیر قابل اشتعال		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسیدکننده های قوی ، حشره کش های بازی قوی				
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم		
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پایین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.		راههای ورود: استنشاق - جذب پوستی - گوارش - تماس چشمی		
پوست: بدون معطلی لباس آلوده را درآورده و پوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید.		نشانه بیماری: تنگی مردمک چشم، تاری دید، گریه، آبریزش بینی، ترشح بزاق، تعریق، درد شکمی، تهوع، استفراغ، اسهال، لرزش، کبودی ، تشنج ، تحریک پوستی، احتمال اثرات روی دستگاه تولید مثل.		
تنفس: سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کرده و اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهید. مصدوم را گرم نگه داشته و استراحت کند. به محض امکان به پزشک مراجعه کنید.		اعضای مورد هجوم: سیستم تنفسی ، CNS، سیستم قلبی عروقی ، پوست ، کولین استراز خون ، سیستم تولید مثلی		
بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.				