

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:	شماره ثبت اثرات سمی:	شماره اختصاصی:	فرمول:	DimethyL carbamoyL choride
سرطان زا [تعیین نشده] Ca	FD ۴۲۰۰۰۰	۷۹-۴۴-۷		(CH۳)۷NOCL
کد حمل و نقل:		تبدیل:		
نامهای تجاری / مشابه: اسید فرمیک دی متیل آمید، دی متیل کار با میک کلرید				
روشهای اندازه گیری Niosh:		حدود تماس شغلی Niosh: سرطان زا است. ضمیمه A را ببینید.		
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha:		
		خواص فیزیکی: مایع بی رنگ و شفاف		
رسپیراتور پیشنهادی:		مشخصات فیزیکی و شیمیایی		
Niosh:		وزن مولکولی: ۱۰۷.۶		
شرایط دارای اثرات حاد: رسپیراتور		نقطه جوش: ۱۶۵ °C		
تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت.		حلالیت در آب: واکنش می دهد.		
شرایط فرار: رسپیراتور تصفیه کننده هوای		نقطه جرقه: ۶۸ °C		
تمام صورت چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخار آلی		قدرت یونیزاسیون: ؟		
		وزن مخصوص: ۱.۱۷		
		فشار بخار: ؟		
		نقطه انجماد: ۳۳ °C -		
		حد بالای انفجار: ؟		
		حد پایین انفجار: ؟		
		مایع قابل اشتعال کلاس IIIA		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اسیدها- آب [ توجه: در آب سرعت هیدرولیز می شود به دی متیل آمین، دی اکسید کربن و کلرید هیدروژن.]				
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:		
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهیگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.		راههای ورود: استنشاق- جذب پوستی- گوارش- تماس چشمی		
پوست: فوراً لباس آلوده را در آورده و پوست را با آب بشوئید. به پزشک مراجعه کنید.		نشانه بیماری: تحریک چشم ها، پوست، بینی و گلو و سیستم تنفس- سوزش پوست و چشم- سرفه- خس خس سینه- لارنژیت- تنگی نفس- سردرد- تهوع- استفراغ- آسیب کبدی- [سرطان]		
تنفس: سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کرده اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهید. مصدوم را گرم نگه داشته و استراحت کند.		اعضای مورد هجوم: چشم- پوست- سیستم تنفس- کبد [ در حیوانات: سرطان تیغه بینی.]		
به محض امکان به پزشک مراجعه کنید.				
بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.				