

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده	شماره ثبت اثرات سمی: LQ ۰۵۲۵۰۰۰	شماره اختصاصی: ۷۵-۱۲-۷	فرمول: $HCONH_2$	فرمامید Formamide
کد حمل و نقل:		تبدیل: $1\text{ ppm} = 1.85\text{ mg/m}^3$		
نامهای تجاری / مشابه: کار با مالدئید ، متان آمید.				
روشهای اندازه گیری Niosh: روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس شغلی Niosh: [از راه پوست] (15 mg/m^3) ۱۰ ppm TWA		
		حدود تماس پیشنهادی Osha:		
		خواص فیزیکی: مایع روغنی بی رنگ		
رسپیراتورپیشنهادی: Niosh:	حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:			
	پوست: چشم: از محافظ مناسب چشم استفاده کنید. شستشوی پوست: بیرون آوردن لباس: تعویض لباس: تجهیزات مورد نیاز:			
مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۴۵.۱ نقطه جوش: ۲۱۰.۵ °C حلالیت در آب: محلول نقطه جرقه: ۱۵۴ °C قدرت یونیزاسیون: ۱۰.۲۰ eV وزن مخصوص: ۱.۱۳ فشار بخار: ۰.۱ mmHg نقطه انجماد: ۳ °C حد بالای انفجار: ؟ حد پایین انفجار: ؟ مایع قابل اشتعال کلاس IIB				
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده ها، ید، پیریدین، تری اکسید گوگرد، مس، برنج، سرب [توجه: هیگروسکوپیک است یعنی جاذب رطوبت هواست].				
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- گوارش- تماس چشمی و پوستی.		
پوست: پوست آلوده را با آب بشوئید.		نشانه بیماری: تحریک چشم، پوست و غشاء مخاطی- خواب آلودگی- ضعف- تهوع- اسیدوز- بتورات پوست- در حیوانات: مشکلات تولید مثلی		
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.		اعضای مورد هجوم: چشم- پوست- سیستم تنفسی- سیستم اعصاب مرکزی- سیستم تولید مثلی		
به محض امکان به پزشک مراجعه شود.				
بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.				