

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: ۳۰۰ ppm	شماره ثبت اثرات سمی: AB ۷۷۰۰۰۰۰	شماره اختصاصی: ۵-۱۹-۱۲۷	فرمول: $CH_3CON(CH_3)_2$	DimethylL acetamide
کد حمل و نقل:		تبدیل: $۱\text{ ppm} = ۳.۵۶\text{ mg/m}^3$		
نامهای تجاری / مشابه: N و N – دی متیل استامید، DMAC				
روشهای اندازه گیری Niosh: ۲۰۰۴		حدود تماس شغلی Niosh: [از راه پوست] $۱۰\text{ ppm (}۳۵\text{ mg/m}^3\text{)}$ TWA		
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha: [از راه پوست] $۱۰\text{ ppm (}۳۵\text{ mg/m}^3\text{)}$ TWA		
خواص فیزیکی: مایع بی رنگ با بوی ضعیف شبیه ماهی یا آمونیاک				
رسپراتور پیشنهادی: Niosh:		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:		
-۱۰۰ppm: رسپراتور هوا رسان		پوست: لباس محافظت فردی مناسب بپوشید		
-۲۵۰ppm: رسپراتور هوا رسان با جریان مداوم.		چشم: از محافظ مناسب چشم استفاده کنید.		
-۳۰۰ppm: دستگاه تنفسی تمام صورت.		شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد		
شرایط دارای اثرات حاد: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت.		بیرون آوردن لباس: لباس کار آلوده شده باید تعویض شود.		
شرایط فرار: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخارات آلی.		تعویض لباس:		
		تجهیزات مورد نیاز: اگر امکان تماس وجود دارد در نزدیکترین محل جهت اورژانس باید دوش تهیه شود.		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: تتراکلرید کربن – ترکیبات هالوژنه دیگر هنگامیکه با آهن در تماس است – اکسید کننده ها				
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:		
چشم: : چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی 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. بدون معطلی به پزشک مراجعه کنید.		نشانه بیماری: تحریک پوست – یرقان – آسیب کبدی – افسردگی – خواب آلودگی – توهم.		
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: پوست – کبد – سیستم اعصاب مرکزی		
به محض امکان به پزشک مراجعه کنید.				
بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.				