

شماره اختصاصی:	C3H5NO	فرمول:	نام ماده: آکریل آمید
نامهای تجاری / مشابه:			
خواص فیزیکی: ماده ای سفید رنگ، بلوری جامد و بی بوست که در آب و اتانول و اتر و کلروفیرم حل می شود			
حمل و نقل و نگهداری:			
<input checked="" type="checkbox"/> خطرناک برای محیط زیست <input type="checkbox"/> اکسید کننده <input type="checkbox"/> منفجر شونده <input type="checkbox"/> مضر <input type="checkbox"/> خورنده <input type="checkbox"/> محرك <input type="checkbox"/> آتش گیری <input type="checkbox"/> سمی	مخاطرات در تماس حاد و مزمن:		
مشخصات فیزیکی و شیمیایی:	حافظت فردی / اقدامات بهداشتی:		
وزن مولکولی: ۷۱,۰۸	پوست: از طریق مواجهه ی پوستی، مضر است. ممکن است واکنش آلرژیک پوستی شود. مشکوک به سرطان چشم: سبب تحریک جدی چشم می شود.		
نقطه ذوب: ۸۴,۵ درجه سلسیوس (۱۸۴,۱ درجه فارنهایت؛ ۲۵۷,۶ کلوین)	شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد.		
نقطه جوش: ۱۲۵°C (257°F) (25 mm)	تعویض لباس: فوراً همه لباس های آلوده شده به ماده را درآورید. در صورت تنفس نامنظم یا ایست تنفسی، تنفس مصنوعی داده شود.		
حالیت در آب: محلول	تجهیزات مورد نیاز:		
وزن مخصوص: ۰/۷۹	اجازه ندهید ماده حتی در مقادیر کم به آب زیر زمینی، مسیر آب و سیستم فاضلاب برسد. نشت ماده به زمین حتی در مقادیر کم، برای آب آشامیدنی خطر خواهد داشت. از انتقال این ماده به محیط زیست اجتناب کنید. اجازه ندهید ماده بدون مجوزهای دولتی لازم در محیط رها شود.		
فشار بخار:	مواد ناسازگار و واکنش پذیر:		
نقطه انجماد:	نحوه Disposal		
راه های تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:	کمک های اولیه:		
راه های ورود: تنفس، خوراکی، تماس چشمی و پوستی	چشم: چشم های باز را برای چند دقیقه زیر آب جاری شستشو دهید. سپس با پزشک مشورت کنید.		
نشانه بیماری: تحریک چشم، بینی، گلو، محتل شدن سیستم اعصاب مرکزی،	پوست: فوراً پوست را به طور کامل با آب و صابون شسته و آب کشی کنید. فوراً به پزشک مراجعه کنید.		
اعضای مورد هجوم: چشم-پوست - سیستم تنفسی- اعصاب مرکزی	تنفس: هوای تازه تامین کنید. در صورت نیاز، به مصدوم تنفس مصنوعی بدھید. او را گرم نگه دارید. فوراً به پزشک مراجعه کنید		
	بعیدن وادار به استفراغ نکنید، فوراً کمک پزشکی دریافت گردد.		