

نام ماده: آکریل آمید	فرمول: C ₃ H ₅ NO	شماره اختصاصی:
نامهای تجاری / مشابه:		
خواص فیزیکی: ماده ای سفید رنگ، بلوری جامد و بی بوست که در آب و اتانول و اتر و کلروفرم حل می‌شود		
حمل و نقل و نگهداری:		
مخاطرات	سمی <input checked="" type="checkbox"/>	آتش گیری <input type="checkbox"/>
	محرک <input checked="" type="checkbox"/>	خورنده <input type="checkbox"/>
	مضر <input checked="" type="checkbox"/>	منفجر شونده <input type="checkbox"/>
		اکسید کننده <input type="checkbox"/>
		خطرناک برای محیط زیست <input checked="" type="checkbox"/>
مخاطرات در تماس حاد و مزمن:		
حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:	مشخصات فیزیکی و شیمیایی:	
پوست: از طریق مواجهه ی پوستی، مضر است. ممکن است واکنش آلرژیک پوستی شود. . مشکوک به سرطان چشم: سبب تحریک جدی چشم می شود.	وزن مولکولی: ۷۱,۰۸	
شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد.	نقطه ذوب: ۸۴,۵ درجه سلسیوس (۱,۱۸۴ درجه فارنهایت؛ ۲۵۷,۶ کلوین)	
تعویض لباس: فوراً همه لباس های آلوده شده به ماده را درآورید. در صورت تنفس نامنظم یا ایست تنفسی، تنفس مصنوعی داده شود.	نقطه جوش: 125°C (257°F)(25 mm)	
تجهیزات مورد نیاز:	حلالیت در آب: محلول	
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.	وزن مخصوص: ۰/۷۹	
مواد ناسازگار و واکنش پذیر:	فشار بخار:	
نحوه Disposal:	نقطه انجماد:	
کمک های اولیه:	راه های تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:	
چشم: چشم های باز را برای چند دقیقه زیر آب جاری شستشو دهید. سپس با پزشک مشورت کنید..	راه های ورود: تنفس، خوراکی، تماس چشمی و پوستی	
پوست: فوراً پوست را به طور کامل با آب و صابون شسته و آب کشی کنید. فوراً به پزشک مراجعه کنید.	نشانه بیماری: تحریک چشم، بینی، گلو، مختل شدن سیستم اعصاب مرکزی،	
تنفس: هوای تازه تامین کنید. در صورت نیاز، به مصدوم تنفس مصنوعی بدهید. او را گرم نگه دارید. فوراً به پزشک مراجعه کنید	اعضای مورد هجوم: چشم- پوست - سیستم تنفسی- اعصاب مرکزی	
بلعیدن وادار به استفراغ نکنید، فوراً کمک پزشکی دریافت گردد.		