

نام ماده: آمونیوم استات	فرمول: $C_2H_5NO_2$	شماره اختصاصی:
نامهای تجاری / مشابه: آمونیوم اتانوات		
خواص فیزیکی: به شکل کریستال سفید است		
حمل و نقل و نگهداری: نگهداری در دمای بین $2-8^{\circ}C$ درجه سانتیگراد		
مخاطرات	سمی	آتش گیری
	محرک	خورنده
	مضر	منفجر شونده
		اکسید کننده
		خطرناک برای محیط زیست
مخاطرات در تماس حاد و مزمن:		
<p>حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:</p> <p>پوست: جنس دستکش باید غیر قابل نفوذ و مقاوم در برابر فرآورده های تولیدی و ماده باشد.</p> <p>چشم: سبب تحریک جدی چشم می شود. عینک های ایمنی.</p> <p>تنفس: وقتی غبار تولید می شود، مورد نیاز است.</p> <p>تعویض لباس: لباس آلوده شده را عوض کنید. لباس حفاظتی باید بر اساس ویژگی های محیط کار، غلظت و مقدار مواد خطرناک مورد استفاده، انتخاب شود.</p> <p>تجهیزات مورد نیاز: عینک، دستکش، لباس مناسب</p>		<p>مشخصات فیزیکی و شیمیایی:</p> <p>وزن مولکولی 77/08 گرم بر مول</p> <p>نقطه ذوب: $110-112^{\circ}C$</p> <p>نقطه جوش:</p> <p>حلالیت در آب: محلول</p> <p>وزن مخصوص: $1.17 g/cm^3$</p> <p>فشار بخار:</p> <p>نقطه انجماد:</p>
مواد ناسازگار و واکنش پذیر:		
نحوه Disposal:		
<p>کمک های اولیه:</p> <p>پوست: پوست را با مقدار زیادی آب بشویید. در صورت ادامه تحریک پوستی، با پزشک مشورت کنید</p> <p>چشم: چشم ها را باز نگه دارید و برای چند دقیقه زیر آب جاری شستشو دهید. در صورت ادامه علائم، با پزشک مشورت کنید</p> <p>تنفس: برای مصدوم هوای تازه تامین کنید. در صورت بروز علائم، با پزشک مشورت کنید.</p> <p>بلعیدن دهان را بشویید. به مصدوم آب بدهید (حداکثر دو لیوان آب). در صورت ادامه علائم، با پزشک مشورت کنید.</p>		<p>راه های تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:</p> <p>راه های ورود: تنفس، خوراکی، تماس چشمی و پوستی</p> <p>نشانه بیماری: تحریک کم چشم، بینی، گلو و پوست</p> <p>اعضای مورد هجوم: چشم- پوست - سیستم تنفسی</p>