

شماره اختصاصی:	C ₂ H NO ₂	فرمول:	نام ماده: آمونیوم استات							
نامهای تجاری / مشابه: آمونیوم اتانوات										
خواص فیزیکی: به شکل کریستال سفید است										
حمل و نقل و نگهداری: نگهداری در دمای بین 2-8 °C درجه سانتیگراد										
<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 checked="" type="checkbox"/> محرک	<input checked="" type="checkbox"/> آتش گیری	<input checked="" type="checkbox"/> سمی			
مخاطرات در تماس حاد و مزمن:										
مشخصات فیزیکی و شیمیایی:	حافظت فردی / اقدامات بهداشتی:									
وزن مولکولی 77/08 گرم بر مول	پوست: جنس دستکش باید غیر قابل نفوذ و مقاوم در برابر فرآورده های تولیدی و ماده باشد.									
نقطه ذوب: 110-112 °C	چشم: سبب تحریک جدی چشم می شود. عینک های ایمنی.									
نقطه جوش:	تنفس: وقتی غبار تولید می شود، مورد نیاز است.									
حالیت در آب: محلول	تعویض لباس: لباس آلوود شده را عوض کنید. لباس حفاظتی باید بر اساس ویژگی های محیط کار، غلظت و مقدار مواد خطرناک مورد استفاده، انتخاب شود.									
وزن مخصوص: 1.17 g/cm ³	تجهیزات مورد نیاز: عینک، دستکش، لباس مناسب									
فشار بخار:										
نقطه انجماد:										
مواد ناسازگار و واکنش پذیر:										
نحوه Disposal:										
راه های تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:	کمک های اولیه:									
راه های ورود: تنفس، خوراکی، تماس چشمی و پوستی	پوست: پوست را با مقدار زیادی آب بشویید. در صورت ادامه تحریک پوستی، با پزشک مشورت کنید									
نشانه بیماری: تحریک کم چشم، بینی، گلو و پوست	چشم: چشم ها را باز نگه دارید و برای چند دقیقه زیر آب جاری شستشو دهید. در صورت ادامه علائم، با پزشک مشورت کنید									
اعضای مورد هجوم: چشم-پوست - سیستم تنفسی	تنفس: برای مصدوم هوای تازه تامین کنید. در صورت بروز علائم، با پزشک مشورت کنید.									
بلعیدن دهان را بشویید. به مصدوم آب بدھید(حداقل دو لیوان آب). در صورت ادامه علائم، با پزشک مشورت کنید.										