

SODIUM ETHANOLATE	سوڈیم ایتھانولائیٹ		ICSC: 0674
CAS # 141-52-6 RTECS # UN # EC # 603-041-00-8 EINECS# 205-487-5 UN Hazard class: 68.05	Sodium ethylate	Ethanol, sodium salt	دیگر نام : Sodium ethoxide فارمولا: C ₂ H ₅ ONa سالماتی وزن:
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پانی بالکل استعمال نہ کریں یا پودر خشک ریت استعمال کریں	کھلے شعلے، پھنگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں آبی اجزاء بالکل نہ استعمال کریں۔	شدید آتش گیر مادہ	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ کو پانی کا پھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں مگر پانی کو مادے میں ملنے سے بچائیں		ملنے سے پانی آگ لگنے اور دھماکہ ہونے کا خطرہ ہے	دھماکہ:
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!	گرد کو پھیلنے سے بچائیں پھونکنے سے سختی سے پرہیز کریں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	بند سسٹم اور ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں	ہلن کھانسی سانس لینے میں مشکل سانس کی خرابی لگنے کی خرابی	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	سرخی ہلن کا احساس آبلے جلد پر جلنے کے زخم	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	حفاظتی گوگل استعمال کریں یا پادھڑکی صورت میں تحفظ کے ساتھ ساتھ آنکھوں کی حفاظت کریں۔	شدید گہرے زخم۔ سرخی درد	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں سے مت دلوائیں۔ پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں۔	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	صدمہ یا شدید پیٹ میں درد۔ ہلن کا احساس نفاہت	لنگھنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
ہوا بند حالت میں رکھیں	پھنگاری کے تمام ذرائع بنادیں گے ہونے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں۔ ہوا بند خشک رکھیں کیمیائی تحفظ کا لباس پہنیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات کے لئے P2 فلٹروالے ماسک کی ضرورت)۔		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
خشک حالت میں رکھیں۔ غیر آتش گیر حالت میں رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

SODIUM ETHANOLATE	سوڈیم ایتھانولائیٹ	ICSC: 0674
اہم معلومات		
<p>طبعی حالت: سفید لیکر زرد پاؤڈر طبعی خواص: کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے زہریلے بخارات بناتا ہے آگ اور دھماکے کا موجب بھی بنتا ہے۔ ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: سانس کے راستے داخلے کے اثرات: بکھرنے پر ہوا میں اس کے ذرات کی مقدار خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: گلا سکتا ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>نقطہ جوش: [] سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاؤ: [] سنٹی گریڈ</p>	<p>فلڈ پوائنٹ: سنٹی گریڈ 20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اضافی (مقابلہ ہوا = 1): نود ٹو ڈاگ بھرنے کا ٹیپر پیپر: [] سنٹی گریڈ</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
مزید معلومات:		
LEGAL NOTICE	Neither the CEC nor the IPCS nor any person acting on behalf of the CEC or the IPCS is responsible for the use which might be made of this information.	
© IPCS, CEC 1999		
<p>IPCS International Programme on Chemical Safety</p>		<p>Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999</p>