


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:
خطرے کی قسم	شدید خطرات \ علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	
آگ:	شدید آتش گیر مادہ	کھلے شعلے، پھنگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں آبی اجزاء بالکل نہ استعمال کریں۔	پانی بالکل استعمال نہ کریں یا پودر خشک ریت استعمال کریں	
دھماکہ:	ملنے سے پانی آگ لگنے اور دھماکہ ہونے کا خطرہ ہے		آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ کو پانی کا پھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں مگر پانی کو مادے میں ملنے سے بچائیں	
جسم میں داخلہ:		گرد کو پھیلنے سے بچائیں پھونکنے سے سختی سے پرہیز کریں	ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!	
سانس کے راستے:	بلن کھانسی سانس لینے میں مشکل سانس کی خرابی لگنے کی خرابی	بند سسٹم اور ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	
جلد کے راستے:	سرخی بلن کا احساس آبلے جلد پر جلنے کے زخم	حفاظتی دستا نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	
آنکھوں میں پڑنا:	شدید گہرے زخم۔ سرخی درد	حفاظتی گوگل استعمال کریں یا پادھڑکی صورت میں تحفظ کے ساتھ ساتھ آنکھوں کی حفاظت کریں۔	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	
ٹنگنے کی صورت میں:	صدمہ یا شدید پیٹ میں درد۔ بلن کا احساس نفاہت	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	پانی سے منہ اندر سے صاف کریں سے مت دلوائیں۔ پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں۔	
بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		
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)۔		ہوا بند حالت میں رکھیں		
ہنگامی اقدامات:		ذخیرہ کرنا:		
		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 ٹوڈاگ بھرنے کا ٹیپر: [] 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>