

VINYL ETHYL ETHER	وینیکل ایتھیال ائٹھر	ICSC: 1261
CAS # 109-92-2 RTECS # KO0710000 UN # 1302 (inhibited) EC # EINECS# 203-718-4 UN Hazard class: 3	دیگر نام : Ethyl vinyl ether Ethoxyethene فارمولہ : CH <sub>2</sub> =CHOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> / C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O سالماتی وزن: 72.1	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قم
پاؤڈر، AFFF، فوم، کاربن ڈائی اسائنس آگ:	کھلے شعلے، بیکاری اور سکریٹ نوشی خختی سے منع میں۔	شدید آتش گیر مادہ
آگ لگھنے کی صورت میں ڈرمول وغیرہ پر پانی کا پھر کا کر کے ٹھنڈا رکھیں	بند سٹم، ہوا کی آمدورفت، دھاکہ پروف برقی آلات اور وشنی کا نظام ہونا پایہ	بخارات اور ہوا کے آمیزے دھاکہ خیز میں دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگداشت کا انتظام کریں	. ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگریاست یا آلات تنفس کا انتظام کریں	پکڑا بہت غزوگی سردہ بے ہوشی سانس کے راستے:
خراب شدہ پرے اتار دیں پانی بھائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	خفاہتی دستاںے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خفاہتی چھٹے استعمال کریں آنکھوں کی خفاہت کے ساتھ آلات تنفس۔ استعمال کریں	آنکھوں میں پرنا:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بھرنے کی صورت میں اقدامات:	نکلنے کی صورت میں:
	رسنے ہوئے مائے کو سیل ہو جانے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکھٹا کریں۔ بقیہ مائے کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں۔ برو میں نہ بھائیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، خود کار آلمہ تنفس کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
طاقتور مکبیدی عوامل تیزی بولوں سے علیحدہ رکھیں غیر آتش گیر۔ حالت میں رکھیں سرد لی رکھ لیں۔ لیکن اینتر۔ گیس کے اندر رکھیں۔ صرف مشتمل حالت میں ذخیرہ کریں۔	Transport Emergency Card: TEC (R)-[685] NFPA Code: H[2]; F[4]; R[2];	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

VINYL ETHYL ETHER	وینیل ایتھیل ائٹھر	ICSC: 1261
اہم معلومات		
<p>جسم میں دالنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے سے جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے دالنے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر ہوا میں اس کی مقدار احتناقی تیزی سے خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں دالنے کے اثرات: یہ مادہ مرکبی عصبی نظام پر انداز ہو سکتا ہے جو پہنچ ہو سکتا ہے جو اس میں کمی</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع مخصوص ہو کے ساتھ طبعی خطرات: بخارات ہوا سے بھاری ہیں اور زمین کے ساتھ پھیلنے سے دور مقامات پر آگ بھڑک سکتی ہے۔ بہاویا بلنے بلنے سے ساکن برقی چارج پیدا ہو سکتے ہیں۔ کمیابی خطرات: یہ مادہ دھاکہ نیز پر آسانی سے بنا سکتا ہے۔ یہ مادہ پولیمر میں آسانی سے ہو تبدیل سکتا ہے یہ تیزابوں اور تیزابوں کے ساتھ شدت سے عمل کرتا ہے جس سے آگ اور دھاکہ کا خط پیدا ہوتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	<p>طبعی خواص</p> <p>قطعہ جوش: [36] سنی گریڈ قطعہ پھگلاو: [115] سنی گریڈ کثافت اشافی (بال مقابل پانی = 1): 0.8 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): بالکل نہیں 20 سنی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [57] Kpa بخارات کی کثافت اشافی: 2.5</p>
ماخوبیات اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>اگر کوئی Stabilizer پا اس میں شامل ہو تو اس کی زبردی خصوصیات میں تبدلی ہو جاتی ہے اس کی تقطیر سے پہلے پر آسانی یوچیک کریں! موجود ہوں تو ختم کریں [ ] تجارتی نام میں</p>		
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		
IPCS International Programme on Chemical Safety		Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999