

VINYL BROMIDE	وینائل برومائڈ		ICSC: 0597
CAS # 593-60-2 RTECS # KU8400000 UN # 1085 EC # 602-024-00-2 EINECS# 209-800-6 UN Hazard class: 2.1			دیگر نام : Bromoethene Bromoethylene Monobromoethylene فارمولا: C ₂ H ₃ Br سالماتی وزن: 106.96
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پانی کا سپرے AFFF کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے، چنگاری اور سگریٹ نوشی . سختی سے منع ہیں	آتش گیر مادہ	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں، سلنڈروں کو پانی کا چھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں			دھماکہ:
	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	کھانسی گلے کی خرابی پکراہٹ حواس باختگی	سانس کے راستے:
Frostbite . کی صورت میں: کافی مقدار میں پانی اوپر ہمائیں کپڑے نہ اتاریں	ٹھنڈک سے ہچاؤ کے دستاں استعمال کریں	سرخ (مزید معلومات سانس کے ذریعے داخلے کے اندر دیکھیں)	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	حفاظتی گوگل استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	. درد . سرخی	آنکھوں میں پڑنا:
پینے کے لیے وافر پانی دیں . پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	چنگاری کے تمام ذرائع بنادیں کیمیائی حفاظت کا لباس مع خود کار آہ تنفس استعمال کریں خطرناک علاقہ فوراً خالی کریں ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں .		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
غیر آتش گیر . سرد . ہوادار کمرے میں رکھیں . بتکیدی عوامل سے علیحدہ رکھیں صرف مستحکم حالت میں ذخیرہ کریں	NFPA Code: H[2]; F[2]; R[0]		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

VINYL BROMIDE	وینائل برومائڈ	ICSC: 0597
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: اخراج ہونے کی صورت میں ہوا میں اس گیس کی مقدار فوراً خطرے کی حد تک پہنچ جائے گی</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: اشک آور مادہ آنکھوں میں سوزش پیدا ہوتی ہے یہ مادہ مرکزی عصبی نظام پر اثر انداز ہو سکتا ہے سیال کی تیزی سے نتیجہ کی وجہ سے عضو مارا جا سکتا ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ غالباً طور پر انسانوں کو کینسر کرتا ہے۔</p>	<p>طبعی حالت: کمپریسیبل مائع شدہ گیس چھبکتی ہوئی بو کے ساتھ</p> <p>طبعی خواص: بخارات ہوا سے بھاری ہیں</p> <p>کیمیائی خطرات: تکسیدی عوامل کے ساتھ شدت کے ساتھ عمل کرتا ہے یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور گیس بناتا ہے حرارت اور روشنی میں یہ مادہ پولیمر میں تبدیل ہو جائے گا</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: (TLV: as TWA 0.5 ppm A2 (ACGIH 2001)</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پوائنٹ: flammable gas سنٹی گریڈ</p> <p>نود ٹوڈاگ بھرنے کا ٹمپریچر: [530] سنٹی گریڈ</p> <p>دھماکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: 15-9</p> <p>log pow کے طور پر اوکٹانول بٹقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 1.57</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی: 3.7</p>	<p>نقطہ جوش: [15.6] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [1.49] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): -139.5</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): none</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [119] Kpa</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
اگر کوئی Stabilizer یا Inhibitor اس میں شامل ہو تو اس کی زہریلی خصوصیات میں تبدیلی ہو جاتی ہے		
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>