

BIS(HYDROXYLAMINE) SULFATE	بس (ہائیڈرو کل این) سلفیٹ	ICSC: 0898
CAS # 10039-54-0 RTECS # NC5425000 UN # 2865 EC # 612-123-00-2 EINECS# 233-118-8 UN Hazard class: 8	Oxammoniumsulphate : دیگر نام فارمولہ: NH ₂ OH) ₂ .H ₂ SO ₄) سالماتی وزن: 164.1	
ابتدائی بی امداد اور آگ پر قابو پانہ پاؤڈر، الکوول برداشت کرنے والی فوم، پانی کی بڑی مقدار کا بربن ڈائی اسائیڈ۔	بچاؤ کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	خطے کی قسم آگ: بلنے والا مادہ۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیلے بخارات (یا گیئیں) غارج ہوتے ہیں۔
آگ لگنے کی صورت میں ڈرمول وغیرہ پر پانی کا پھر کا وکر کے ٹھنڈا رکھیں		دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں بی نگداشت کا انتظام کریں	چھونے سے سختی سے پہنچ کر میں ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگریاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	نگلنے کی علامات کے اندر دیکھیں سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں بی بی نگداشت کا بندوبست کریں	خفاٹی دستاںے استعمال کریں خفاٹی لباس استعمال کریں	جسم بذب کر سکتا ہے سرخی جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خفاٹی چشے استعمال کریں یا آنکھوں کی خفاٹت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں۔	سرخی۔ درد۔ آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں تے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں)۔ پانی میں Activated charcoal گھوول کر پلائیں۔	کام کے دوران خود دنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں: باقیگلی۔ تشن۔ چکراہٹ۔ سر درد۔ متی۔ سے ہوشی۔
پیکٹ کرنا اور لیبل گانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
سمندری پانی کو آلوہ کرتا ہے	گرے ہونے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹا کریں۔ احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹا کریں پھر اس کو مخفوظاً ملکہ پر لے جائیں غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر مال ڈزات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت۔ اس کمیکل کو ماہول میں داغل نہ ہونے دیں	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:
تکمیدی عوامل سے عیمدہ رکھیں	Transport Emergency Card: TEC (R)-[80GC2-II+III]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

BIS(HYDROXYLAMINE) SULFATE	بیس (ہائیڈرو کسل این) سلفیٹ	ICSC: 0898
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے اور بلد کے راستے نگئے پر چذب ہو سکتا ہے۔</p> <p>سنس کے راستے داغنے کے اثرات: بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار ناگوار حد تک پتخت سمجھی ہے بکھیریا پر کرنے خصوصاً پاؤڈر کی شکل میں ہوا میں اس کے ذرات کی مقدار بیزی سے خطرناک حد تک پتخت سمجھی ہے۔</p> <p>مفترضہ مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: انٹک آر مادہ آنکھوں میں اور جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے یہ مادہ خون پر انداز ہو سکتا ہے جو Methaemoglobin کی ساخت پر پتخت ہو سکتا ہے۔ طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: یہ مادہ خون پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو اسے (خون کی کمی) پتخت ہو سکتا ہے طویل عرصے یا بار بار جسم کے ساتھ لگنے سے بلکہ الرجی ہو سمجھی ہے۔</p>		
<p>طبعی خالت: سفید تلیں ای پاؤڈر کیمیائی خواص: یہ مادہ گرم اشیاء یا شعلے کے ساتھ لگنے پر گلا دینے والے بخارات اور سفر آسائیز بتاتے ہے پانی میں تخلیل ہوتا ہے اس کا محلول دریائی طاقت کا تیباہ ہے۔ یہ مادہ طاقہ تخفیفی عامل ہے اور آتش گیر اور بخیزی مادوں اور شدت کے ساتھ پاؤڈر شدہ دھائقوں کے ساتھ عمل کرتا ہے۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے۔</p>		
<p>طبعی خواص</p> <p>نقاط پگھلانا: 120 سمنی گرید کثافت اضافی (بالقابل پانی = 1): 1.88 g/cm³ 20 سمنی گرید پر پانی میں مل پذیری (گرام فی 100 مل لٹر): 58.7</p>		
ماخیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے۔		
نوٹس (Notes)		
مامول میں مقدار کے مطابق وقفوں پر طبی معافی کیا جائے اس مادے کے زہریلے اثرات کے لئے مخصوص علاج ضروری ہے مناسب سولوشن اور بدلیات موجود ہوئی چاہیئے۔		
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