


BIS(HYDROXYLAMINE) SULFATE	بس (ہائیڈروکسل امین) سلفیٹ		ICSC: 0898
CAS # 10039-54-0 RTECS # NC5425000 UN # 2865 EC # 612-123-00-2 EINECS# 233-118-8 UN Hazard class: 8	دیگر نام : Oxammoniumsulphate فارمولا : (NH ₂ OH) ₂ .H ₂ SO ₄ سالماتی وزن : 164.1		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاوڈر، الکوحل برداشت کرنے والی فوم، پانی کی بڑی مقدار کاربن ڈائی آکسائیڈ .	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں .	بلنے والا مادہ۔ بلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر 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 ایگریٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	لنگھنے کی علامات کے اندر دیکھیں	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاہور کے نیچے لے جائیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	جسم جذب کر سکتا ہے سرخی	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں .	سرخی . درد .	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں قے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں) . پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں .	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	نیلی آنکھیں اور نیلے ہونٹ . نیلی جلد . حواس باختگی . تشنج . چکراہٹ . سردرد . متلی . سے ہوشی .	لنگھنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بجھرنے کی صورت میں اقدامات:		
سمندری پانی کو آلودہ کرتا ہے	گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں - احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت . اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
تعمیری عوامل سے علیحدہ رکھیں	Transport Emergency Card: TEC (R)-[80GC2-II+III]		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

BIS(HYDROXYLAMINE) SULFATE	بس (ہائیڈروکسل امین) سلفیٹ	ICSC: 0898
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے اور جلد کے راستے لگنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: بخمیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار ناگوار حد تک پہنچ سکتی ہے بخمیر یا سہرے کرنے خصوصاً پاؤڈر کی شکل میں ہوا میں اس کے ذرات کی مقدار تیزی سے خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: انٹک اور مادہ آنکھوں میں اور جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے یہ مادہ خون پر انداز ہو سکتا ہے، جو Methaemoglobin کی ساخت پر نتیجہ ہو سکتا ہے۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ خون پر اثر انداز ہو سکتا ہے، جو ہیمتیا (خون کی کمی) پر نتیجہ ہو سکتا ہے طویل عرصے یا بار بار جسم کے ساتھ لگنے سے جلد کی الرجی ہو سکتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: سفید قلمیں اسی پاؤڈر</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم اشیاء یا شعلے کے ساتھ لگنے پہ گلا دینے والے بخارات اور سلفر آکسائیڈز بناتا ہے پانی میں تحلیل ہو جاتا ہے اس کا محلول درمیانی طاقت کا تیزاب ہے۔ یہ مادہ طاقتور تھفشی عامل ہے اور آتش گیر اور تھفیدی مادوں اور شدت کے ساتھ پاؤڈر شدہ دھاتوں کے ساتھ عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حد: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>log pow کے طور پر اولٹرانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: -3.6</p>	<p>نقطہ پگھلاؤ: 120 سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 1.88 g/cm³</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 58.7</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے		
نوٹس (Notes)		
<p>ماحول میں مقدار کے مطابق وقفوں پر طبی معائنہ کیا جائے اس مادے کے زہریلے اثرات کے لئے مخصوص علاج ضروری ہے مناسب سہولتیں اور ہدایات موجود ہونی چاہئیں</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		
<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>