

METHYLENE BIS(THIOCYANATE)	یٹھلین بس (اتھا یوسائٹ)	ICSC: 1287
CAS # 6-18-6317 RTECS # XL1560000 UN # EC # 615-020-00-0 EINECS#3-652-228 UN Hazard class:	Thiocyanic acid, methylene ester Methylene dithiocyanate C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> / SCNCH <sub>2</sub> SCN فارمولہ: سامانی وزن: 130.2	دیگر نام Farmer: Samanati وزن:
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ آگ کے قرب و توار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھاجنے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔	بچاؤ	خطے کی قسم آگ:
حفاظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں! تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگداشت کا انتظام کریں	گرد کو پھیلنے سے بچائیں لوکل ایگر اسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	دھاکہ: جسم میں داغنہ: سانس کے راستے:
خراب شدہ پہنچے تاریں یہ بھائیں پھر جلد کوپانی اور صابن سے دھوئیں یہ کجی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی دستاں نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	سرخی۔ بلن کا احساس سرخی درد۔ آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ سے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں)۔ آرام کروائیں۔	کام کے دوران خود دنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بچھنے کی صورت میں اقدامات:	
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ باربرداری نہ کریں۔	گرے ہوئے مادے کو سیل ہونے والے برتنوں میں اکھتا کریں ضرورت ہو تو پہلے گلیا کر لیں تاکہ گردنہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھتا کریں۔ پھر اس کو محفوظ بگہ پر لے جائیں۔ غیر معمولی ذاتی تحفظ، مکمل حفاظتی لباس ب شامل خود کار آل تنفس کی ضرورت)۔ بدرو میں نہ بھائیں	
ذخیرہ کرنا:	ہرگز اگر اقدامات:	
خوراک اور فیڈ وغیرہ سے علیحدہ رکھیں اس کو اچھی طرح بند رکھیں		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

METHYLENE BIS(THIOLICANATE)	بیٹھیلین بس (اتھاپسانائیٹ)	ICSC: 1287
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے لگنے پر بذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 25 سننی گریڈ پر تباہی برائے نام ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار اندرناک حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: آنکھوں میں جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے نوٹ دیکھیں</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: طویل عرصے سے یا بار بار جسم کے ساتھ لگنے سے جدکی الرجی ہو سکتی ہے</p>	<p>طبیعی حالت: ٹھوس مادہ مختلف اشکال میں</p> <p>طبیعی خواص: کمیابی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بیمارات بشویں نائز و جن آکسائیڈ سلفر آکسائیڈ بناتا ہے طاقتوزیریابوں تیزیابوں طاقتوزیریابوں کے ساتھ عمل کرتا ہے جس سے زہر آلوگی کا خطرہ پیدا ہوتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبیعی خواص		
	<p>نقط پگھلاو: [105-107] سننی گریڈ</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p> <p>20 سننی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر):</p>	
محالیاتی اعداد و شمار		
	<p>یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے انتہائی زہریلا ہے۔ سوائے معمولی استعمال کے ماعول میں اس کو غارج نہ کریں۔</p>	
نوٹس (Notes)		
	<p>انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برقراری جانے اس کے علاوہ #0492 ICSC سے رجوع کریں</p>	
مزید معلومات:		
LEGAL NOTICE	<p>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.</p>	
© 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