


METHYLENE BIS(THIOCYANATE)	میٹھلین بس (اتھا پوسائیٹ)	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 فارمولا: $C_3H_2N_2S_2 / SCNCH_2SCN$ سالماتی وزن: 130.2	دیگر نام Thiocyanic acid, methylene ester Methylene dithiocyanate
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے .		جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں .
		دھماکہ:
حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!	گرد کو پھیلنے سے بچائیں	جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی ہنگامہ کا انتظام کریں	لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	نوش دیکھیں
خراب شدہ کپڑے اتار دیں ی ہمائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	سرخی . جلن کا احساس
بلے 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	سرخی درد .
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں . سے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں) . آرام کروائیں .	کام کے دوران خوردنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نوش دیکھیں
		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		گرے ہوئے مادے کو سیل ہونے والے برتنوں میں اکھٹا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھٹا کریں . پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں . غیر معمولی ذاتی تحفظ، مکمل حفاظتی لباس بشمول خود کار آلہ تنفس کی ضرورت) . بدرو میں نہ ہمائیں
		ہنگامی اقدامات:
ذخیرہ کرنا:		
	خوراک اور فیڈ وغیرہ سے علیحدہ رکھیں اس کو اچھی طرح بند رکھیں	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

METHYLENE BIS(THIOCYANATE)	میٹھلین بس (اتھا پوسائیٹ)	ICSC: 1287
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تغیر برائے نام ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے نوٹ دیکھیں</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار جسم کے ساتھ لگنے سے جلد کی الرجی ہو سکتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: ٹھوس مادہ مختلف اشکال میں</p> <p>طبعی خواص:</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بشمول نائٹروجن آکسائیڈ سلفر آکسائیڈ بناتا ہے طاقتور تیزابوں تیزابوں طاقتور تیزابوں کے ساتھ عمل کرتا ہے جس سے زہر آلودگی کا خطرہ پیدا ہوتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
	<p>نقطہ پگھلاؤ: [105-107] سنٹی گریڈ</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر):</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے انتہائی زہریلا ہے۔ سوائے معمولی استعمال کے ماحول میں اس کو خارج نہ کریں۔		
نوٹس (Notes)		
انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برتی جائے اس کے علاوہ #0492 ICSC سے رجوع کریں		
مزید معلومات:		
<b>LEGAL NOTICE</b>	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><b>IPCS</b> 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>