


CROCIDOLITE	کروسیوڈیلائیٹ		ICSC: 1314
CAS # 12001-28-4 RTECS # CI6479000 UN # 2212 EC # EINECS# UN Hazard class: 9	دیگر نام: Riebeckite asbestos Blue asbestos فارمولا: $Na_2 Fe^{2+}_3 Fe^{3+}_2 Si_8 O_{22} (OH)_2$ سالماتی وزن: 765.98		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے .		غیر آتش گیر مادہ	آگ:
			دھماکہ:
	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں نابالغوں اور بچوں کو اثرات سے بچائیں	گرد کو پھیلنے سے بچائیں	جسم میں داخلہ:
	لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	کھانسی	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاہور کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	خشک جلد درد	جلد کے راستے:
	حفاظتی چشمے استعمال اسی آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی .	آنکھوں میں پڑنا:
	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	کیمیائی حفاظت کا لباس مع خود کار آہ تنفس استعمال کرنا خطرناک علاقہ فوراً خالی کر دیں کسی ماہر سے مشورہ کریں گرے ہوئے مادے کو ویکیوم سے صاف کر دیں . احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں . پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں . اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں اس کو اچھی طرح بند رکھیں		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
	Transport Emergency Card: TEC (R)-[912]		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

CROCIDOLITE	کروسیڈولائٹ	ICSC: 1314
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: 20 سنٹی گریڈ پر بخیر برائے نام ہے</p> <p>لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات جلد پر آنکھوں میں سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار اثر انداز ہونے سے پھیپھڑوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے، جو پرتلیج ہو سکتا ہے یہ مادہ انسانوں کو کینسر کرتا ہے۔</p>		<p>طبعی حالت: ریشے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود:</p> <p>TLV (as [fibres/ml : 0.1]) [A1] (ACGIH 1998)</p>
طبعی خواص		
<p>پانی میں حل پذیر (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p>		<p>نقطہ پگھلاؤ: [ 1200 ] سنٹی گریڈ</p> <p>گتافت اشانی (بالمقابل پانی = 1): 3.4-3.3</p>
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>سگریٹ نوشی کی وجہ سے پھیپھڑوں کے سرطان کا خطرہ بہت بڑھ جاتا ہے ماحول میں مقدار کے مطابق وقفوں پر طبی معائنہ کیا جائے کام کے کپڑے گھومت لے جائیں</p>		
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		
		
<b>IPCS International Programme on Chemical Safety</b>	Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999	