

ATTAPULGITE	ایٹا پلگائٹ	ICSC: 1321
CAS # 12174-11-7 RTECS # RT6400000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام: Palygorskite فارمولہ: Mg(Al <sub>0.51</sub> Fe <sub>0.05</sub> )Si <sub>4</sub> O <sub>10</sub> (OH). <sub>4H2O</sub> سالمانی وزن:	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
آگ کے قرب و موار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بچانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔		آگ:
		دھاکہ:
	چھونے سے سختی سے پہنچ کر میں گرد کو پھیلنے سے بچائیں	جم جم میں داغہ:
	لوکل ایگریاسٹ یا آلات تھفہ استعمال کریں	- کھانسی سانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستاں نے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کبھی منٹ تک پانی سے اپنی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی پیشے استعمال کریں یا پاؤڈر کی صورت میں تحفظ کے ساتھ ساتھ آنکھوں کی حفاظت۔	آنکھوں میں پڑنا:
	کام کے دوران خود دونوں اور سگریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بچھنے کی صورت میں اقدامات:	
	گرے ہوئے مادے کو سیل ہونے والے ڈبوں برتنوں میں اکھنا کریں ضرورت ہو تو پہلے گلیا کر لیں تاکہ گردناٹ ہے (خیز معمولی ذاتی تحفظ، ضرر سان ذات کے لئے P2 فائز والے ماسک کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

ATTAPULGITE	ایٹاپلگیٹ	ICSC: 1321
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سالی گرید پر تنفس برائے نام ہے لیکن بچھیرے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو پھو سکتی ہے۔ طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار اثر انداز ہونے سے پچھیہڑوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے جو fibrosis پہنچ ہو سکتا ہے یہ مادہ مکن طور پر انسانوں کو کینسر کر سکتا ہے۔</p>	<p>طبعی حالت: سفید سے لے کر سرمی ریشے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 2.2 g/m <sup>3</sup>		
ماخولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>ماخول میں مقدار کے مطابق و تفوق پر طبی معافہ کیا جائے کام کے کچھ گھرمت لے جائیں ریشے کی لمبائی معدنی ذراائع کے مطابق بدل سکتی ہے سانس میں جانے والے 54 سے بڑے ریشے تجرباتی طور پر سرطان کا باعث بن سکتے ہیں</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</b> <b>International Programme on Chemical Safety</b>	    	<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>