

PLASTER OF PARIS	پلاسٹر آف پیرس		ICSC: 1217
CAS # 26499-65-0 RTECS # TP0700000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:			دیگر نام : Gypsum hemihydrate فارمولہ : $(\text{CaSO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ سالمانی وزن: 290.3
ابتدائی بی امداد اور آگ پر قلعوپاٹا	بچاؤ	شدید نظرات \ علامات	خطے کی قسم
آگ کے قرب و بوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بچانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔		غیر آش گیر مادہ	آگ:
			دھاکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں		جم میں داغنہ:
تمازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	کل ایگزاست یا آلات تنفس استعمال کریں	ک manusی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
			جلد کے راستے:
پہلے کبھی منٹ تک پانی سے اپنی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حاظی پیشے استعمال کریں	سرخی۔	آنکھوں میں پڑنا:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	نکلنے کی صورت میں:
		گرے ہوئے مادے کو سیل ہو جانے والے (ڈبوں یا برتوں میں انٹھا کریں) اگر ضرورت ہو تو پہلے نم کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے تبیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کر دیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ذرات سے بچنے کے لئے PI فلٹر والے ماسک کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

PLASTER OF PARIS	پلاسٹر آف پیرس	ICSC: 1217
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے بذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تجھی برائے نام ہوتی ہے لیکن پاؤڈر حالت میں ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ حد کو پچھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: آنکھوں میں اور سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: یہ مادہ اور آنکھوں اور سانس کی نالی پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو، آنکھوں کی سوزش اور نزلے conjunctivitis، laryngitis، اور سونگھنے اور دیکھنے کی صلاحیت میں کمی پر تجھ ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے بو باریک سفید پاؤڈر</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: (TLV: [10] mg/m³ [(as TWA)] (ACGIH 1993-1994 (MAK: [] [6] mg/m³ [])(1991</p>	
طبعی خواص		
	<p>نقطہ پگھلاو: [163] سنٹی گریڈ</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر):</p> <p>25 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.30</p>	
ماعولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>ظاہری نقطہ پگھلاو درج ہے جو قلمی پانی کے اخراج کی وجہ سے ہے صحت پر اثرات دیر سے ظاہر ہو سکتے ہیں اس میں قلمی سلیکا شامل ہو سکتا ہے</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		
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