


PLASTER OF PARIS	پلاسٹر آف پیرس	ICSC: 1217
CAS # 26499-65-0 RTECS # TP0700000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:		دیگر نام : Gypsum hemihydrate فارمولا: (CaSO ₄) ₂ .H ₂ O سالماتی وزن: 290.3
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے .		غیر آتش گیر مادہ
		دخانہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں	
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	کل ایگریسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	کھانسی گلے کی خرابی
		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں	سرخی .
		نگلنے کی صورت میں:
	پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
		گرے ہوئے مادے کو سیل ہو جانے والے (ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں) اگر ضرورت ہو تو پہلے نم کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے بقیہ 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	پلاسٹ آف پیرس	ICSC: 1217
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تنجیر برائے نام ہوتی ہے لیکن پاؤڈر حالت میں ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں اور سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے .</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ اور آنکھوں اور سانس کی نالی پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو، conjunctivitis آنکھوں کی سوزش اور نزلے laryngitis، اور سونگھنے اور دیکھنے کی صلاحیت میں کمی پر منتج ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے بو باریک سفید پاؤڈر</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود:</p> <p>(TLV: [10] mg/m³ [(as TWA)] (ACGIH 1993-1994 (MAK: [] [6] mg/m³ [])(1991</p>	
طبعی خواص		
	<p>نقطہ پگھلاؤ: [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>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
ظاہری نقطہ پگھلاؤ 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		
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		
<p>IPCS 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>