

PORTLAND CEMENT	پورٹ لینڈ سیمنٹ		ICSC: 1425
CAS # 65997-15-1 RTECS # VV8770000 UN # EC # EINECS# 266-043-4 UN Hazard class:	دیگر نام: Hydraulic cement فارمولا: سالماتی وزن:		
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:
	حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	گرد کے اور سانس میں جانے سے بچائیں	. کھانسی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	. خشک جلد سرخی	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی گواگل استعمال کریں	سرخی درد شدید گہرے زخم .	آنکھوں میں پڑنا:
تقے مت دلوائیں . طبی ہنگداشت کا بندوبست کریں .	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	جلن کا احساس پیٹ میں درد	نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں بدرو میں نہ بہائیں . (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ذرات سے بچنے کے لئے PI فلٹر والے ماسک کی ضرورت)	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
اس کو اچھی طرح بند رکھیں خشک رکھیں طاقتور تیزابوں . سے علیحدہ رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

PORTLAND CEMENT	پورٹ لینڈ سیمنٹ	ICSC: 1425
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 منٹ گریڈ پر بکھیرتے ہوئے ہوا میں اس کے ذرات کی مقدار ناگوار حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>منحصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: جلد پر اور سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے آنکھوں میں شدید زخم کا اندیشہ ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: جسم کے ساتھ بار بار چھونے سے جلد کی سوزش ہو سکتی ہے طویل عرصے یا بار بار جسم کے ساتھ لگنے سے جلد کی الرجی ہو سکتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: ہلکا سرمئی یا سفید پاؤڈر</p> <p>کیمیائی خطرات: تیزابوں المونیم دھاتوں عمل کرتا ہے یہ پانی کے ساتھ آہستہ آہستہ عمل کر hydrated کے مرکبات بناتا ہے اور حرارت اور طاقتور اساسی محلول بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود:</p> <p>روسی معیہ مقداریں</p> <p>TV (particulate matter containing no asbestos and <1% (crystalline silica) 10 mg/m³ (ACGIH 2001). (MAK: 1, 5 mg/m³ (DFG 2000)</p>	
طبعی خواص		
	<p>نقطہ پگھلاؤ: [>1000] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اشانی (بالمقابل پانی = 1): 2.7-3.2 g/m³</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): عمل کرتا ہے</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>یہ مادہ کیلشیم سلیکیٹ، ایلو مینٹ، ferrites اور کیلشیم سلفیٹ کا آمیزہ ہے اگر کوئی Stabilizer یا Inhibitor اس میں شامل ہو تو اس کی زہریلی خصوصیات میں تبدیلی ہو جاتی ہے کسی ماہر سے مشورہ کریں سیمنٹ کی وجہ سے الرجی میں موجود کر جسم کی وجہ سے ہوتی ہے نمی کی موجودگی میں 12 تا 48 گھنٹے کے بعد جلد پر جلن کے آثار بہوار ہوتے ہیں جسم کے ساتھ چھوتے وقت درد محسوس نہیں ہوتا</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		
<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>