

CALCIUM SILICATE (non-fibrous, <1% crystalline silica)	کلیشم سلیکیٹ (غیر ریشہ دار، قلی سلیکا 1 فیصد سے کم)	ICSC: 1401
CAS # 1344-95-2 RTECS # UN # EC # EINECS# UN Hazard class:		دیگر نام: Calcium silicate Calcium silicate synthetic فارمولہ: CaO.SiO ₂ سالماتی وزن: 116.1
ابتداً بھی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم شدید نظرات \ علامات
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھاجانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔		غیر آش گیر مادہ آگ:
		دھاکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں	جم میں داغہ:
	لوکل ایگر اسٹ استعمال کریں	سانس کے راستے: محانسی لگنے کی خرابی
	خاطری دستانے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اپنی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	خاطری پشنه استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا: سرخی . درد .
پیکٹ کرنا اور لیبل کرنا:		نکلنے کی صورت میں:
		بھرنا کی صورت میں اقدامات:
		گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں بقیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کر دیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر سان ڈرات کے لئے P2 فلٹروں اے ماسک کی ضرورت)
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:
	اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں	

CALCIUM SILICATE (non-fibrous, <1% crystalline silica)	کلیشیم سلیکیٹ (غیر ریشہ دار، کلی سلیکا 1 فیصد سے کم)	ICSC: 1401
اتم معلومات		
<p>جسم میں داغہ کے راستے: یہ مادہ جسم میں [سانس کے راستے بذب ہو سکتے ہیں]</p> <p>سانس کے راستے داغہ کے اثرات: بچھرے نے پر ہوا میں ذرات کی مقدار نالگوار حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغہ کے اثرات: یہ مادہ آئکھوں اور سانس کی نالی میں سوزش پیدا کرتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: سفید پاؤڈر</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: رو سی معینہ مقداریں</p> <p>TLV (particulate matter containing no asbestos and <1 % (crystalline silica) 10 mg/m³ (ACGIH 2001). MAK not established</p>	
طبعی خواص		
<p>نقاط پگھلاو: [سنٹی گریڈ 1540]</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 2 g/m³</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت کم</p>		
ماہولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
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