


CALCIUM SILICATE (non-fibrous, <1% crystalline silica)	کلیشیم سیلیکیٹ (غیر ربڑہ دار، قلمی سیلیکا 1 فیصد سے کم)		ICSC: 1401
CAS # 1344-95-2 RTECS # UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام: Calcium silicate Calcium silicate synthetic فارمولا: CaO.SiO2 سالماتی وزن: 116.1		
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:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
	لوکل ایگڑاسٹ استعمال کریں	کھانسی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
	حفاظتی دستا نے استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	حفاظتی چشمے استعمال کریں	سرخی . درد .	آنکھوں میں پڑنا:
			نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں بقیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کریں . (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت)		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

CALCIUM SILICATE (non-fibrous, <1% crystalline silica)	کلیشیم سیلیکیٹ (غیر ریشہ دار، قلعی سیلیکا 1 فیصد سے کم)	ICSC: 1401
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں [سانس کے راستے جذب ہو سکتے ہیں</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار ناگوار حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ آنکھوں اور سانس کی نالی میں سوزش پیدا کرتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: سفید پاؤڈر</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود:</p> <p>روسی معیہ مقداریں</p> <p>TV (particulate matter containing no asbestos and &lt;1 % (crystalline silica) 10 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH 2001). MAK not established</p>	
طبعی خواص		
	<p>نقطہ پگھلاؤ: [ 1540 ] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 2 g/m<sup>3</sup></p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت کم</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
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		
<p><b>IPCS</b> 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>