

CALCIUM	کیمیا	ICSC: 1192
CAS # 7440-70-2 RTECS # EV8040000 UN #1401; 1855 (calcium pyrophoric) EC # 020-001-00-X EINECS# UN Hazard class: 4.3; 4.2 (calcium pyrophoric)		دیگر نام : Elemental Calcium فارمولہ : Ca سامانی وزن : 40.1
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	خطے کی قسم
خصوصی پاؤڈر رہت (کوئی اور شے مطاقت نہیں)۔ پانی باکل استعمال نہ کریں	کھلے شعلے، پیچگاری اور سکریٹ نوشی سختی سے منع میں۔ کے ساتھ مت ملائیں۔	آگ: جتنا نہیں لیکن پانی یا نی کے ساتھ بلنے پر آتش یہ گلیں پیہا کرتا ہے بایک گردکی حالت میں شدید آشیگر ہوتا ہے کنی عوامل آگ یاد ہاکہ کا باعث بن سکتے ہیں
آگ لگنے کی صورت میں ڈموں وغیرہ کو پانی کا چھڑ کا دکر کے ٹھنڈا رکھیں مگر پانی کو مادے میں ملنے سے بچائیں		آگ لگنے اور دھاکہ ہونے کا خطرہ ہے دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی تجدادشت کا انتظام کریں	گرد کو پھیلنے سے بچائیں	جسم میں دائلہ:
خراب شدہ کپڑے تار دین جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی تجدادشت کا بندوبست کریں	خاطقی دستا نے استعمال کریں	سانس کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اپنی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خاطقی گولگ استعمال کریں	جلد کے راستے:
طبی تجدادشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خود دونوش اور سکریٹ نوشی مت کریں	نگلے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیلیں لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
ہوابند نہ ٹوٹنے والی پیکنگ استعمال کریں، ٹوٹنے والی پیکنگ کو ٹوٹنے سے محفوظ رکھیں۔	پیچگاری کے تمام ذرائع ہنادیں گرے ہوئے مادے کو برتوں یا ڈلوں میں معکریں بدو میں نہ بھائیں۔ اختیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں۔ بھر اس کو محفوظ بکھر لے جائیں۔ لکڑی کے برا دے یا دوسرا سے آتش گیر مادوں میں جذب نہ کریں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ممکن خاطقی لباس بمشمول خود کار آlah تلف کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
غیر آش کیر حالت میں رکھیں ناموافق مادوں سے علیحدہ رکھیں نیٹ Inert۔ گیس کے اندر رکھیں۔	Transport Emergency Card: TEC (R)-[43G12; 42G13 (pyrophoric)] NFPA Code: H[1]; F[1]; R[2]; [W]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

CALCIUM	کلیشیم	ICSC: 1192
اہم معلومات		
محترمہت کے لیے جسم میں داغہ کے اثرات: آنکھوں میں شدت سے سوزش پیدا ہوتی ہے	طبعی حالات: پچمدار نگرنی سفید دھات (جب تازہ کی ہو تو) نم آسودہوا کے ساتھ لگنے پر نیلوں سرمی ہو جاتا ہے طبعی خواص: باریک گرد ہوا میں آگ کپڑ لیتی ہے کیمیائی خواص: نائزک الیڈ کے ساتھ آمیزے انتہائی دھاکہ خیز پانی کے ساتھ اور تیزاب والے الکوحلز کے ساتھ عمل کرتا ہے اور انتہائی آٹھیجہ باہیڈروجن پیدا کرتا ہے یہ ہیلوئن کے ساتھ عمل کرتا ہے ہوا میں آگ کپڑ لیتا ہے انکی کاربونیٹ یا ہائیڈو اسازیڈ کے ساتھ ملنے پر دھاکہ ہو سکتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے	
طبعی خواص		
	نقطہ جوش : [1440] [منٹی گریڈ] نقطہ پچھلاو: [850] [منٹی گریڈ] کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 1.54 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 مل لٹر): reaction	
ماخوذیات اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
آگ بھانے والی اشیاء مثلاً پانی، فوم، ہیلوفریا کاربن ڈائی اسائیڈ کے ساتھ ملنے سے دھاکہ ہو سکتا ہے کام کے کپڑے گھرمت لے جائیں		
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