

CALCIUM ACETATE	کیمیکل اسیٹ کیمیکل اسیٹ	ICSC: 1092
CAS # 62-54-4 RTECS # AF7525000 UN # EC # EINECS# 200-540-9 UN Hazard class:	: دیگر نام Acetic acid, calcium salt فارمولہ: C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> .Ca / (CH <sub>3</sub> OO) <sub>2</sub> Ca سامانی وزن: 158.2	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
پانی کا سپرے، پاؤڈر	کھلے شعلے اور سکریٹ نوشی سختی سے منہ میں	مخصوص حالات میں بدلنے والا مادہ۔
		دھاکہ:
	گرد کو پھیننے سے بچائیں	جسم میں دائلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگریاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	سمانس کے راستے:
پانی ہماں پن پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	خالقی دستا نے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کھنی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خالقی چیزے استعمال کریں	اسکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں پینے کے لیے وافر پانی میں۔ پانی میں گھوول کر پلانیں Activated charcoal	کام کے دوران خود دفعش اور سکریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	گرے ہوئے مادے کو برجنوں یا ڈبوں میں اکھٹا کریں اب تیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کر دیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ذرات سے بچنے کے لئے PI فلٹ والے مانک کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
طاقوت زیابوں سے علیحدہ رکھیں خلک کریں اچھی طرح بذر کھیں۔		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

CALCIUM ACETATE	کلیئم اسٹیٹ Calcium Acetate	ICSC: 1092
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے نگلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغنے کے اثرات: بخیر نے پر ہوا میں ذرات کی مقدار انگوار حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: یہ آنکھوں میں آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا کرتا ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات:</p>	<p>طبعی حالت: سفید یا براؤن یا سرمی قلمیں مخصوص ہو کے ساتھ کمیائی خطرات: یہ مادہ س 160°C سے اوپر گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور اسی ٹون اور کلیئم کاربونیٹ کے بخارات بناتا ہے طاقوت زیبیوں کے ساتھ شدت کے ساتھ عمل کرتا ہے اور ایسٹک ایڈ کے بخارات بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
	<p> نقطہ پگھلاؤ: [ 160 ] سمنی گرید</p> <p>کثافت اضافی (بال مقابل پانی = ۱): 1.5 g/cm<sup>3</sup></p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر) : very good</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