


CALCIUM ACETATE	کلیشیم ایسی ٹیٹ		ICSC: 1092
CAS # 62-54-4 RTECS # AF7525000 UN # EC # EINECS# 200-540-9 UN Hazard class:	دیگر نام : Acetic acid, calcium salt فارمولا: $C_4H_6O_4.Ca / (CH_3OO)_2Ca$ سالماتی وزن: 158.2		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پانی کا سپرے، پاؤڈر	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں	مخصوص حالات میں جلنے والا مادہ.	آگ:
			دھماکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	کھانسی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	سرخی	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:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں پینے کے لیے وافر پانی دیں . پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	اسال قے	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، ذرات سے بچنے کے لئے PI فلٹر والے ماسک کی ضرورت) .	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
طاقتور تیزابوں سے علیحدہ رکھیں خشک کریں اچھی طرح بند رکھیں .			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

CALCIUM ACETATE	کیلشیم اسیٹ	ICSC: 1092
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</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 آنکھوں میں آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا کرتا ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات:</p>	<p>طبعی حالت: سفید یا براؤن یا سرمئی قلمیں مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ س 160°C سے اوپر گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور اسی ٹون اور کیلشیم کاربونیٹ کے بخارات بناتا ہے طاقتور تیزابوں کے ساتھ شدت کے ساتھ عمل کرتا ہے اور ایسٹک ایسڈ کے بخارات بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
		<p>نقطہ پگھلاؤ: [160] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اشانی (بالمقابل پانی = 1): 1.5 g/cm³</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): very good</p>
ماحولیاتی 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		
<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>