


SODIUM CITRATE, ANHYDROUS	سوڈیم سٹریٹ (لہنٹائیڈرس)		ICSC: 1218
CAS # 68-04-2 RTECS # GE8300000 UN # EC # EINECS# 200-675-3 UN Hazard class:	دیگر نام : Trisodium citrate anhydrous 2-Hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid, trisodium salt, anhydrous فارمولا: $C_6H_5Na_3O_7 / C_6H_5O_7 \cdot 3Na$ سالماتی وزن: 258.1		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پانی کا سپرے، پاؤڈر	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	پلنے والا مادہ۔	آگ:
			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمدورفت (پاؤڈر کی صورت میں نہیں)	کھانسی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں			جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی چشمے استعمال کریں	سرخی	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	گرے ہوئے مادے کو (ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں اگر مناسب ہو تو پہلے نم کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے بقیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کر دیں۔		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

SODIUM CITRATE, ANHYDROUS	سوڈیم سٹریٹ (اینہائیڈریس)	ICSC: 1218
اہم معلومات		
<p>جم میں دانغلے کے راستے: یہ مادہ جم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے اور نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے دانغلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر بخیر برائے نام ہوتی ہے لیکن بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جم میں دانغلے کے اثرات: آنکھوں میں سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: سفید پاؤڈر اسی دانے</p> <p>کیمیائی خطرات: اس کا آبی محلول کمزور اساس ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے: MAK</p>	
طبعی خواص		
	<p>نقطہ پگھلاؤ: [ &gt;300 ] سنٹی گریڈ</p> <p>25 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 42.5</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>معین نہیں کی گئی لیکن اس مادے میں مواد موجود ہے</p> <p>MAK</p>		
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>