

SODIUM CITRATE, ANHYDROUS	سوڈیم سٹریٹ (انہیدر) (Lemonaid®)	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 فارمولہ: C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ / C ₆ H ₅ O ₇ . 3Na سامانی وزن: 258.1	
ابتداً طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
پانی کا سپرے، پاؤڈر	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	جلنے والا مادہ۔
		آگ:
		دھاکہ:
		جسم میں داغنہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمد و رفت (پاؤڈر کی صورت میں نہیں)	کھانسی لگلے کی خرابی
پانی بسائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں		سانس کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اپنی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفلتی چشے استعمال کریں	سرخی آنکھوں میں پُرنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔	کام کے دوران خود دونوں اور سگریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور یبل لگانا:		بچھنے کی صورت میں اقدامات:
		گرے ہونے والے کو (ڈبوں یا برتوں میں اکھڑا 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:		ہرگز اقدامات:
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

SODIUM CITRATE, ANHYDROUS	سُدِمِیم سٹریٹ (لیناہیدر) (Sodium Citrate)	ICSC: 1218
اتم معلومات		
<p>جم میں داغہ کے راستے: یہ مادہ جنم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے اور نگلنے پر بذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغہ کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تینج برائے نام ہوتی ہے لیکن بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ دکھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جنم میں داغہ کے اثرات: آنکھوں میں سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: سفید پاؤڈر ای دانے کیمیائی خطرات: اس کا آبی محلول کمزور اساس ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK:</p>	
طبعی خواص		
<p> نقطہ پگھلاو: [سنٹی گریڈ > 300] سنٹی گریڈ 25 میں پانی میں مل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 42.5</p>		
ماہولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>معین نہیں کی گئی لیکن اس مادے میں مواد موجود ہے MAK</p>		
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