

CYANURIC ACID	سائی نیورک ایڈ	ICSC: 1313
CAS # 108-80-5 RTECS # XZ1800000 UN # EC # EINECS# 203-618-0 UN Hazard class:	دیگر نام: s-Triazine-2,4,6-triol Isocyanuric acid 1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H) - trione فارمولہ: C ₃ H ₃ N ₃ O ₃ سامانی وزن: 129.09	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
پانی کا سپرے الکوول برداشت کرنے والی فوم پاؤڈر کاربن ڈائی آسائیڈ	بلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیلے مخارات (یا گلکیں) غارج ہوتے ہیں۔	آگ:
	360-320 منٹی گریڈ سے اوپر مخارات اور ہوا کا دھاکہ نیز آمیزہ بن سکتا ہے	دھاکہ:
تازہ ہوایں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگداشت کا انتظام کریں	لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	سانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	خفاڑتی دستا نے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خفاڑتی گوگل استعمال کریں آنکھوں کی خفاڑت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:
پینے کے لیے وافر پانی دیں۔ طبی نگداشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خود دونوں اور سگریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
خوارک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں۔	گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں آنکھا کریں احتیاط کے ساتھ ایسیہ مادے کو آنکھا کریں پھر اس کو محفوظ بگہ پر لے جائیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر سامنے ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسٹ کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
اس کو ابھی طرح بند رکھیں ہوا دارکمرے میں رکھیں۔ بنشک رکھیں		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

CYANURIC ACID	سائیانورک ائید	ICSC: 1313
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تغیرات نام ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک کوچھ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: سانس کی نالی میں آنکھوں میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: یہ مادہ گردوں پر اثر انداز ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے بو سفید نمی چذب کرنے والا قلبی پاؤڈر</p> <p>کیمیائی خطرات: 320-350°C سے اوپر یہ مادہ گرم کرنے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور اتنا نیز ہریلے بھارت بیشمول نامہ و تجن آسائیڈ اور سیناٹ ایڈ بنتا ہے یہ کلوین کے ساتھ عمل کرتا ہے جس سے دھا کے کا خطہ پیدا ہوتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
	<p> نقطہ پگھلاو: [320-360] سنٹی گریڈ</p> <p> 25 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.2</p>	
ماخولیاتی 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