


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 فارمولا: $C_3H_3N_3O_3$ سلامتی وزن: 129.09		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پانی کا سپرے الکوئل برداشت کرنے والی فوم پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ		جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
		360-320 سنٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھماکہ خیز آمیزہ بن سکتا ہے	دھماکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	کھانسی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی گوگل استعمال کریں آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی۔	آنکھوں میں پڑنا:
پینے کے لیے وافر پانی دیں۔ طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	ہیٹ میں درد۔ (مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)۔	نگلنے کی صورت میں:
	پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں۔	گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات کے لئے P2 فلٹروالے ماسک کی ضرورت)۔		
	ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
اس کو اچھی طرح بند رکھیں، ہوادار کمرے میں رکھیں۔ ہنگامی رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

CYANURIC ACID	سانی نیورک ایسڈ	ICSC: 1313
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر تبخیر برائے نام ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: سانس کی نالی میں آنکھوں میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ گردوں پر اثر انداز ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے بو سفید نمی جذب کرنے والا قلمی پاؤڈر</p> <p>کیمیائی خطرات: 320-350°C سے اوپر یہ مادہ گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور انتہائی زہریلے بخارات بشمول نائٹروجن آکسائیڈ اور سیانک ایسڈ بناتا ہے یہ کلورین کے ساتھ عمل کرتا ہے جس سے دھماکے کا خطرہ پیدا ہوتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
	<p>نقطہ پگھلاؤ: [320-360] سنی گریڈ</p> <p>25 سنی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.2</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
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>