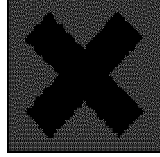


CAS # 87-66-1 RTECS # UX2800000 UN # @2811 EC # 604-009-00-6	دیگر نام: 1,2,3-Benzenetriol 1,2,3-Trihydroxybenzene Pyrogallol فارمولا: $C_6H_6O_3$ / $C_6H_3(OH)_3$ سالمائی وزن 126.1	
---	---	---

خطے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی تختی سے منع ہے	پاؤڈر یا کھول برداشت کرنے والی فوم پانی کا سہرے کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں۔
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:		گرد کو پھیلنے سے بچائیں حفاظت صحت پر تختی سے عملدرآمد کریں	
سانس کے راستے:	کھانسی گلے کی تڑابی	لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں
جلد کے راستے:	سرخی درد	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں جلد پر افر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں
آنکھوں میں پڑنا:	سرخی درد	حفاظتی چشمے استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:	اسہال قے آنا کمزوری ہا کارعشہ پٹھوں کا بے ربط ہونا reflexes میں کمی میں کمی بے ہوشی دم گھٹنا	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	کلی کروائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	بیک کرنا اور لیبل لگانا:
گرے ہوئے مادے کو اکٹھا کر کے ڈبوں یا برتنوں میں ڈالیں اگر مناسب ہو تو پہلے پانی سے نم کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ ضرور رساں ذرات سے بچنے کے لیے P2 والے ماسک کی ضرورت)	ہوا بند
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
	طاقتور تکسیدی مادوں طاقتور اساس سے الگ رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

<p>طبعی حالت: شکل: سفید یا بے رنگ قلمی پاؤڈر جو ہوا اور روشنی میں رکھیں تو سرخی بن جاتا ہے۔</p> <p>کیمیائی خطرات: پانی میں اس کا محلول کمزور تیزاب ہے۔ یہ تکسیدی مادوں اور اساس کے ساتھ عمل کرتا ہے۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits) TLV مقرر نہیں کی گئی</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے اور نگلنے سے جذب ہو سکتا ہے۔</p> <p>انس کے راستے داخل ہونے کے خطرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی تھخیر برائے نام ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے۔</p> <p>مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادے کی وجہ سے آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی میں جلن پیدا ہوتی ہے۔</p> <p>جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات: جلد کے ساتھ طویل عرصے تک یا بار بار لگنے سے جلد کی الرجی (Sensitization) ہو سکتی ہے۔ انسانوں میں جنین کو نقصان پہنچ سکتا ہے</p>
---	--

طبعی خواص

<p>نقطہ بجوش: 309 سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: 131-134 سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالقابل پانی=1): 1.45</p> <p>پانی میں حل پذیری: اچھی (60 گرام فی 100 ملی لیٹر 20°C پر)</p> <p>168 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: 1.33kPa</p>	
---	--

ماحولیاتی اعداد و شمار

نوٹس (Notes)

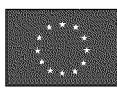
مزید معلومات

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

C 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