


| | | |
|--|---|---|
| CAS # 95-55-6 RTECS # SJ4950000 UN # 2512 EC # 612-033-00-3 | دیگر نام: 2-Aminophenol 2-Amino-1-hydroxybenzene o-Hydroxyaniline فارمولا: $C_6H_7NO / C_6H_4(OH)(NH_2)$ سالماتی وزن: 109.12 |  |
|--|---|---|

| خطے کی قسم | شدید خطرات / علامات | بچاؤ | ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا |
|------------|---|--|--|
| آگ: | جلنے والا مادہ گرم کرنے سے دباؤ بڑھے گا جس سے پھٹنے کا خطرہ ہوگا۔ جلنے پر جلن پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔ | کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی تھمتی سے منع ہے | پاؤ ڈرا لکھول برداشت کرنے والی فوم پانی کا سپرے کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں۔ |
| دھماکہ: | | | آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے انہیں ٹھنڈا رکھیں |

| | | | |
|--------------------|--|---|---|
| جسم میں داخلہ: | | گرد کو پھیلنے سے بچائیں | |
| سانس کے راستے: | نیلے ہونٹ یا ناخن نیلی جلد حواس باختگی ایشٹن کھانسی چکراہٹ سرد سانس لینے میں مشکل متلی بے ہوشی علامات دیر سے ظاہر ہو سکتی ہیں (نوٹ دیکھیں) | لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں | تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی نگہداشت کا انتظام کریں |
| جلد کے راستے: | | حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں | جلد پر دافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں |
| آنکھوں میں پڑنا: | سرخ | حفاظتی گوگل استعمال کریں چہرے کی شیلڈ یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں | پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں |
| نگلنے کی صورت میں: | (سانس کی علامات کے اندر دیکھیں) | 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 اس مادے کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، مکمل حفاظتی لباس اور خود کار آلہ تنفس کی ضرورت) | خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں |
| ہنگامی اقدامات: | ذخیرہ کرنا: |
| Transport Emergency Card: TEC (R)-885 NFPA Code: H2; F1; R2; | طاقور تیزاب خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے الگ رکھیں اچھی طرح بند رکھیں |

اہم معلومات اپشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

| | |
|--|--|
| <p>طبعی حالت: شکل: بے رنگ سے لے کر سفید قلمیں جو ہوا یا روشنی میں رکھنے سے سبز رنگ کی ہو جاتی ہیں۔</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ زیادہ گرم کرنے سے تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات (ناٹروجن آکسائیڈز) شامل ہیں یہ تکسیدی مادوں کے ساتھ عمل کرتا ہے اور آگ اور دھماکے کا موجب بنتا 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 اس کے دھوئیں یا گرد میں سانس لینے سے نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخل ہونے کے خطرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی تخیل 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: یہ مادہ خون پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو methaemoglobin کی ساخت پر مبنی ہوتا ہے اس کے اثرات دیر سے ظاہر ہو سکتے ہیں طبی نگہداشتیں رکھیں</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</p> |
|--|--|

طبعی خواص

| | |
|--|--|
| <p>نقطہ پگھلاؤ: 170-175 سنٹی گریڈ</p> <p>پانی میں حل پذیری: 1.7 گرام فی 100 ملی لیٹر</p> | <p>فلش پوائنٹ: 190 سنٹی گریڈ</p> <p>Log Pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 0.62</p> |
|--|--|

ماحولیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ آبی جانداروں کے لیے زہریلا ہے

نوٹس (Notes)

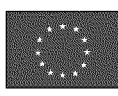
تحلیل ہونے کا درجہ حرارت لٹریچر میں معلوم نہیں ہے جسم میں داخل ہونے والی مقدار کے مطابق باقاعدہ وقفوں سے طبی معائنہ کی سفارش کی جاتی ہے اس مادے کے زہریلے اثرات کے لیے خصوصی علاج ضروری ہے مناسب وسائل ہدایات کے ساتھ میسر کیے جائیں

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