

| | |
|--|---|
| CAS # 583-78-8 RTECS # SK8600000 UN # 2020 | دیگر نام: 1-Hydroxy-2,5-dichlorobenzene فارمولا: $C_6H_4Cl_2O$ سالمائی وزن 163 |
|--|---|

| خطرے کی قسم | شدید خطرات / علامات | بچاؤ | ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا |
|-------------|---|--|--|
| آگ: | جلنے والا مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔ | کھلے شعلے اور سنگریٹ نوشی سختی سے منع ہے | پاؤ ڈرپائی کا سپرے فوم کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں |
| دھماکہ: | | | |

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| جسم میں داخلہ: | | حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں | |
| سانس کے راستے: | جلن . کھاسی گلے کی خرابی (نگلنے کے اندر دیکھیں) | لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں | تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں |
| جلد کے راستے: | جسم میں جذب ہو سکتا ہے سرخی درد آبلے | حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں | آلودہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں |
| آنکھوں میں پڑنا: | سرخی درد | استعمال کریں چہرے کی شیلڈ یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس | پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں |
| نگلنے کی صورت میں: | پیٹ میں درد جلن کا احساس . اسہال چکراہٹ سردی سانس لینے میں مشکل منگی تے آنا کمزوری | کام کے دوران خورد و نوش اور سنگریٹ نوشی مت کریں | کلی کروائیں آرام کروائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں |

| بکھرنے کی صورت میں اقدامات: | پیک 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 کیمیائی تحفظ کا مخصوص لباس بمع خود کار آلہ تنفس | خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں بحری آلودگی کا باعث |
| ہنگامی اقدامات: | ذخیرہ کرنا: |
| Transport Emergency Card: TEC (R)-804 | آگ بجھانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے الگ رکھیں فرش کے ساتھ ہوا کی آمد و رفت ہونی چاہیے |

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے جلد کے راستے سے اور نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے

سانس کے راستے داخلے کے اثرات: ہوا میں اس مقدار خطرے کی حد تک نہیں پہنچتی یا آہستہ سے پہنچتی ہے بشرطیکہ ٹریچر 20 سنٹی گریڈ تک رہے لیکن بکھیرنے پر یہ عمل تیزی سے ہوگا

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 جسم پر chloracne کی صورت میں نکل سکتا ہے اثر انداز ہونے کا نتیجہ

جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات: (نوٹ دیکھیں)

طبعی حالت: شکل: بے رنگ قلمیں مخصوص بو کے ساتھ

کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے۔ اور زہریلے اور گلا دینے والے بخارات بشمول ایسڈ کلورائیڈ اور ایسڈ اینہائیڈرائڈز بناتا ہے یہ کئی مادیوں کے ساتھ عمل کرتا ہے۔

ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits) TLV مقرر نہیں کی گئی

طبعی خواص

20 سنٹی گریڈ پر بخارات اور ہوا کے آمیزے کی کثافت اضافی (بمقابلہ خالص ہوا = 1): 1.0
Log Pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ 2.92-3.06

99.2 kPa دباؤ پر نقطہ جوش: 211 سنٹی گریڈ
تھپ پگھلاؤ: 59 سنٹی گریڈ
پانی میں حل پذیری: بہت کم
25 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: تقریباً 17 Pa
بخارات کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1): 5.6

ماحولیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ آبی جانداروں کے لیے زہریلا ہے یہ مادہ ماحول کے لیے نقصان دہ ہو سکتا ہے مٹی پر خصوصی تو جہ دی جائے آبی جانداروں انسانی خوراک کی زنجیر (food chain) میں کہیں بھی اس کا ذخیرہ ہو سکتا ہے خاص طور پر میں

نوٹس (Notes)

انسانی صحت پر اس مادے کے اثرات کے بارے میں اعداد و شمار کافی ہیں لہذا بے حد احتیاط سے کام لیں اس کے علاوہ ICSC # 0438,0440 کو بھی دیکھیں

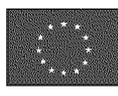
مزید معلومات

LEGAL NOTICE

Neither the CEC nor the IPCS nor any person acting on behalf of the CEC or the IPCS is responsible for the se hich ight be a e of this infor ation

C IPCS, CEC 1999

International
Progra e on
Che ical Safety



Prepare in the conte t of cooperation bet een the International Progra e on Che ical Safety an the Co ission of the E ropean Co nities C IPCS CEC