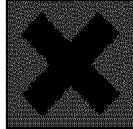


| | | |
|---|---|---|
| CAS # 1918-13-4 RTECS # CV3850000 EC # 616-005-00-1 | دیگر نام: 2,6-D9chlorothiobenzamide 2m6-Dichlorobenzencarothioamide DCBN فارمولا: $C_7H_5Cl_2NS$ / $C_6H_3Cl_2CSNH_2$ سالمائی وزن 206.1 |  |
|---|---|---|

| خطرے کی قسم | شدید خطرات / علامات | بچاؤ | ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا |
|-------------|--|------|---|
| آگ: | غیر آتشگیر مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔ | | آگ کے قرب وجوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام آگ بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔ |
| دھماکہ: | | | |

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| جسم میں داخلہ: | | گرد کو پھیلنے سے بچائیں نابالغوں اور بچوں کو اثرات سے بچائیں | |
| سانس کے راستے: | | لوکل ایگزاسٹ استعمال کریں | تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں |
| جلد کے راستے: | | حفاظتی دستاں استعمال کریں | آلودہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں |
| آنکھوں میں پڑنا: | | حفاظتی چشمے استعمال کریں | پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں |
| نگلنے کی صورت میں: | | کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں | کلی کروائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں |

| بکھرنے کی صورت میں اقدامات: | ذخیرہ کرنا: |
|---|---|
| سیوریج میں نہ بہائیں 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 ضرر رساں ذرات سے بچنے کے لیے P2 والے ماسک کی ضرورت) | خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں |
| ہنگامی اقدامات: | ذخیرہ کرنا: |
| | آگ بجھانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں اساسوں خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے الگ رکھیں |

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے دھوئیں یا گرد میں سانس لینے سے جلد کے راستے سے اور نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے۔
 سانس کے راستے داخل ہونے کے خطرات: 20 سٹیگریڈ پراس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پینچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا

طبعی حالت: شکل: مختلف حالتوں میں پایا جانے والا خاکستری مائل سفید ٹھوس مادہ
 کیمیائی خطرات: یہ مادہ زیادہ گرم کرنے سے پھلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے۔ اور زہریلے اور گلا دینے والے بخارات بشمول ہائیڈروجن کلورائیڈ، آکسائیڈ آف سلفر اور سلفر آکسائیڈز بناتا ہے یہ اساسوں کے ساتھ عمل کرتا ہے اور dichlobenil بناتا ہے۔

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

طبعی خواص

نقطہ پگھلاؤ: 151-152 سٹیگریڈ
 21 سٹیگریڈ پر پانی میں حل پذیری: 0.095 گرام فی 100 ملی لیٹر
 20 سٹیگریڈ پر بخاراتی پریشر: <0.1Pa

ماحولیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ ماحول کے لئے نقصان دہ ہے مچھلیوں پر خصوصی تو چہ دی جائے

نوٹس (Notes)

Prefix Dichlobenil تجارتی نام ہے کلورٹھامائیڈ ایک اہم Metabolits ہے اس کے علاوہ ICSC # 0867 کو بھی دیکھیں

مزید معلومات

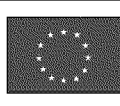
LEGAL NOTICE

Neither the CEC nor the IPCS nor any person acting on behalf of the CEC or the IPCS is responsible for the 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