

CAS # 1918-13-4 RTECS # CV3850000 EC # 616-005-00-1	دیگر نام: 2,6-D9chlorothiobenzamide 2m6-Dichlorobenzene carothioamide DCBN $C_7H_5Cl_2NS \text{ اور } C_6H_3Cl_2CSNH_2$ سالمنی وزن 206.1	
---	---	---

خطیر کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	غیر آتشگیر مادہ جلنے پر سوژ پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔		آگ کے قرب و جوار میں چھینے کی صورت میں تمام آگ بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔
دهماکہ:			

جسم میں داخلہ:		گرد کو چھینے سے بچائیں نابالغوں اور بچوں کو اثرات سے بچائیں	
سانس کے راستے:		لوکل ایگزاسٹ استعمال کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلا دیں
جلد کے راستے:		حفاظتی دست ان استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں
آنکھوں میں پڑنا:		حفاظتی چشمی استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ذاکر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:		کام کے دوران خوردنو ش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	کلی کروائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیل لگانا :
سیبورن کی نہ بہائیں گرے ہوئے مادے کو اکٹھا کر کے ڈبوں یا برتنوں میں ڈالیں اگر مناسب ہو تو پہلے پانی سے تم کر لیں تاکہ گردنے اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو حفاظت جگہ پر لے جائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رسائی 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 فتنے پر قابو ہانے کا انتظام کریں اساسوں، خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے الگ رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

جسم میں داخل کے راستے: یادہ جنم میں اس کے دھوئیں یا کردمیں ساس لینے سے جلد کے پاسٹے سے اوکنے سے جذب ہو سکتا ہے
ساس کے راستے داخل ہونے کے خطرات: 20 منٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوائیں خطرناک حد تک بخوبی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاتا

طبعی حالت: تکلیف: مختلف حلتوں میں پایا جانے والا ناکسری مائل سفید ٹھوس مادہ کیمیائی خطرات: یادہ زیادہ گرم کرنے سے پھلانے پر تخلیل ہو جاتا ہے۔ اور ہر لیلے اور گلادینے والے بخارات شمول ہائیڈر، جن کلور ائیڈ نامشروع آکسائیڈر اور سلفر آکسائیڈر بنتا ہے یہ اساسوں کے ساتھ عمل کرتا ہے اور dichlobenil ہوتا ہے۔

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

طبعی خواص

نقاط پکھلاو: 151-152 °C
منٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری: 0.095 گرام فی 100 ملی لیٹر
منٹی گریڈ پر بخاری پریشر: <0.1Pa

محرومیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ ماحول کے لئے نقصان دہ ہے چھلیوں پر خصوصی تو جہ دی جائے

(Notes) نوٹس

تجارتی نام ہے کلور تھیا میڈ 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