

HEXACHLORONAPHTHALENE	ہیپکا کلورو نیفٹھلین		ICSC: 0997
CAS # 1335-87-1 RTECS # QJ7350000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : فارمولہ : C ₁₀ H ₂ C ₁₆ سامانی وزن: 334.7		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	مچاو	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
AFFF پاؤڈر کاربن ڈائی آسائیڈ پانی کا سپرے		غیر آشیگر مادہ بننے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بھارات (یا گیئیں) غارج ہوتے ہیں۔	آگ:
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!	گرد کو پھیلنے سے بچائیں حفاظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!		دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگریاست یا آلات تنفس استعمال کریں		سانس کے راست:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی ہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں طبی تجدیشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستائے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	جسم جذب کر سکتا ہے سرخی بلن کا احساس	جلد کے راست:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	چہرے کی شیدہ استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی . درد	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں ۔	کام کے دوران خود دنوں اور سکریٹ نوشی مت کریں		نگنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	گرے ہوئے مادے کو برتوں میں اکھنا کریں ضرورت ہو تو پہلے گلیا کر لیں تاکہ گردنا اٹھے اختیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھنا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں اس کیمیکل کو ماہول میں داخل نہ ہونے دیں (غیر معمول ذاتی تحفظ، ضرر سان ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت)		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
طاقوت مکبیدی عوامل نوراک اور فیڈ وغیرہ سے علیحدہ رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

اہم معلومات

<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جنم میں سانس کے ذریعے جلد کے راستے چذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغنے کی اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تجیر برائے نام ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے مختصر مدت کے لیے جنم میں داغنے کے اثرات: اس مادہ سے آنکھوں میں جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے طویل مدت کے لیے جنم میں داغنے کے اثرات: جنم کے ساتھ بار بار چھونے سے جلد کی سوزش ہو سکتی ہے یہ مادہ بگر پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو بگر کی خرابی پر تاثر ہو سکتا ہے </p>	<p>طبعی حالت: سفید ٹھوس مادہ مختلف اشکال میں مخصوص بوجے کے ساتھ کیمیائی خراط: یہ مادہ جلا نے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور زہریلی گیئیں بشوں ہائیڈروجن کلورائیڈ فاصلیں بناتا ہے تیزابوں طاقتور تکمیدی عوامل کے ساتھ شدت سے عمل کرتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV(as TWA) 0.2 mg/m³ [skin] (ACGIH 2000) </p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

طبعی خواص

<p>فلیش پو اسٹ: سنٹی گریڈ 344-388 20 سنٹی گریڈ پر بھارت کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1): خود کو داگ بھڑکنے کا پیسہ: [] سنٹی گریڈ دھاکہ نیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: $\log \text{pow}$ کے طور پر اکٹانول میکمل پانی پارٹیشن کو فیز: 7.59 </p>	<p>نقاط بوش: [] سنٹی گریڈ نقاط پچھلاؤ: [] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بمقابلہ پانی = 1): 1.78 g/m³ پانی میں مل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): none 20 سنٹی گریڈ پر بھارتی پریشر: [< 0.01] Kpa بھارت کی کثافت اضافی: 11.6 </p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ماخوابی اعداد و شمار

<p>خوارک کے سلسلے میں انسانوں کے لئے اہم ہے کہ کسی کڑی میں اس کا ذمہ ہو سکتا ہے: غاص طور پر میں مچھلیوں یہ مادہ آبی ماحول پر طویل المدت اثرات کا موجب بن سکتا ہے اس کا ذمہ سے خیال رکھیں کہ یہ مادہ ماحول میں داخل نہ ہو۔ </p>

نوٹس (Notes)

[ایک تجارتی نام ہے Halowax]

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.

© IPCS, CEC 1999