

HEXACHLORONAPHTHALENE	ہیکسا کلورو نیفتھیلین		ICSC: 0997
CAS # 1335-87-1 RTECS # QJ7350000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:			دیگر نام : فارمولا : C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> C <sub>16</sub> سالماتی وزن : 334.7
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
AFFP پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ پانی کا سپرے		غیر آتش گیر مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
			دھماکہ:
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!	گرد کو پھیلنے سے بچائیں حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگریٹسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں		سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	جسم جذب کر سکتا ہے سرخی جلن کا احساس	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	چہرے کی شیلڈ 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 خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	گرے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلہا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں اس کیمیکل کو مائع میں داخل نہ ہونے دیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت)		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
طاقتور تکیدی عوامل خوراک اور فیڈ وغیرہ سے علیحدہ رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

HEXACHLORONAPHTHALENE	ہیکسا کلورو نیفتھلین	ICSC: 0997
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جلد کے راستے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کی اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر بخیر برائے نام ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادہ سے آنکھوں میں جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: جسم کے ساتھ بار بار چھونے سے جلد کی سوزش ہو سکتی ہے یہ مادہ جگر پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو جگر کی خرابی پر منتج ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: سفید ٹھوس مادہ مختلف اشکال میں مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلی گیسیں بہشمول ہائیڈروجن کلورائیڈ فاسجین بناتا ہے تیزابوں طاقتور تکسیدی عوامل کے ساتھ شدت سے عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV(as TWA) 0.2 mg/m<sup>3</sup> [skin] (ACGIH 2000)</p>	
طبعی خواص		
<p>فلڈ پوائنٹ: سنٹی گریڈ</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اشٹانی (بمقابل ہوا = 1):</p> <p>نود ہجڈ آگ بھڑکنے کا نمپنچ: [ ] سنٹی گریڈ</p> <p>دعاکہ نیری کے لیے ہوا میں فی صد مقدار:</p> <p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 7.59</p>	<p>نقطہ جوش: [ 344-388 ] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [ 137 ] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اشٹانی (بمقابلہ پانی = 1): 1.78 g/m<sup>3</sup></p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): none</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [ &lt; 0.01 ] Kpa</p> <p>بخارات کی کثافت اشٹانی: 11.6</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
<p>خوراک کے سلسلے میں انسانوں کے لئے اہم ہے کہ کسی کڑی میں اس کا ذخیرہ ہو سکتا ہے: خاص طور پر میں مچھلیوں یہ مادہ آبی ماحول پر طویل المدت اثرات کا موجب بن سکتا ہے اس کا سختی سے خیال رکھیں کہ یہ مادہ ماحول میں داخل نہ ہو</p>		
نوٹس (Notes)		
[ Halowax ] ایک تجارتی نام ہے		
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		
<p>IPCS International Programme on Chemical Safety</p>		<p>Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999</p>