

n-HEPTANOIC ACID	این-پیٹانٹک ائڈ	ICSC: 1179
CAS # 111-14-8 RTECS # MJ1575000 UN # 3265 EC # 607-196-00-2 EINECS# @203-838-7 UN Hazard class:	دیگر نام : Enanthic acid n-Heptylic acid n-Heptoic acid فارمولہ : CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOH/C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> سامانی وزن : 130.2	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
پاودر، پانی کا پرسے، فوم کاربن ڈائی اسائیڈ	کھلے شعلے اور سکریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	علنے والا مادہ آگ :
		دھاکہ :
	پھوار کے بننے سے بچائیں چھوٹے سے سختی سے پرہیز کریں	جسم میں داخلہ :
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں نیک لگا کر لایں ضرورت پنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی بندگاشت کا انتظام کریں	. ہوکی آمدورفت، لوکی ایگریاست یا آلات تنفس کا انتظام کریں	سانس کے راستے : . ہلن کھانسی سردد. متلی سانس کی خرابی سے آنا . سانس کی نالی میں سے آواز علامات دیر بعد ظاہر ہو سکتی میں (نوٹ دیکھیں)
خاب شدہ کپڑے تار میں جلد پر وافر مقدار میں پانی ہماییں یا شاور کے نیچے لے جائیں	حفاظتی باس استعمال کریں	جلد کے راستے : . جلد پر ہلنے کے زخم ہلن کا احساس آبے
پہلے کجھی منت نہ کر پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاٹر کے پاس لے جائیں۔	چہرے کی شدید استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس۔ استعمال کریں	آنکھوں میں پرنا : سرخی۔ درد۔ شدید گھرے زخم۔
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ سے مت دلوائیں۔ پینے کے لیے وافر پانی میں۔ آرام کروائیں۔ طبی بندگاشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خوردنوش اور سکریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلے کی صورت میں : پیٹ میں کچاؤ۔ (مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)۔
پیک کرنا اور لیلیں لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات :	
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ باربرداری نہ کریں۔	رستے ہوئے مانع کو سیل ہو جانے والے ڈوں یا برتنوں میں اکھا کریں۔ بقیہ مانع کو یا بیت وغیرہ میں چذب کر کے محفوظ بگہ پر پہنچا دیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، مکمل حفاظتی باس بیشمول خود کا رآلہ تنفس کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات :	
خوراک اور جانوروں کی فیڈ دھاتوں مثلاً قائمی اور جست سے علیحدہ رکھیں		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

n-HEPTANOIC ACID	این-ہپٹانک ائید	ICSC: 1179
اہم معلومات		
<p>بسم میں داغنے کے راستے: ہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے بہبز ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 منٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں ظہرا کا مدتک پتختنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>خنصرمدت کے لیے جنم میں داغنے کے اثرات: آنکھوں میں اور بدل پر سانس کی نالی میں۔ شدید رخم کا اندازہ ہے کے سانس کے ذریعے اندر جانے پر پھیپھیزوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں)۔ اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں بلی تکمادشت میں رکھیں۔</p>	<p>طبی حالات۔ صاف روغنی مائع ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبی خواص		
فلدیش پائٹ: >110°C c.c	<p> نقطہ جوش: [ 223 ] [ سنٹی گریڈ ]</p> <p> نقطہ پگھلاو: [ 7.5 ] [ سنٹی گریڈ ]</p> <p> کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): g/cm<sup>3</sup></p> <p> کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 0.9</p> <p> پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): poor (0.24 g/100 ml)</p> <p> 78 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [ 133.3 ] Kpa</p>	
ماعولیائی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>پھیپھیزوں میں پانی بھرنے کے آثار کی گھٹنے بعد ظاہر ہوتے ہیں لہذا مکمل آرام اور طبی تکمادشت ضروری ہے</p>		
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		
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