

HEXYLAMINE	ہیکسیل امین	ICSC: 1443
CAS # 111-26-2 RTECS # MQ454000 UN # 2734 EC # EINECS# 203-851-8 UN Hazard class: 3	دیگر نام: n-Hexylamine 1-Hexanamine 1-Aminohexane فارمولہ: C ₆ H ₁₅ N / CH ₃ (CH ₂) ₅ NH ₂ سامانی وزن: 101.19	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قلعوپا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات
پاؤڈر، الکولی برداشت کرنے والی فوم، پانی کا سپرے، کاربن ڈائی آسائیڈ	کھلے شعلے، پیچگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	آش گیر، مادہ بنلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیلے بھارت (یا لگبھیں) نارج ہوتے میں۔ آگ:
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!	29 سنتی گریڈ سے اوپر بند ستم ہوا کی آمدورفت اور دھاکہ پروف بھلی کے آلات استعمال کریں	29 سنتی گریڈ سے اوپر بھارت اور ہوا کا دھاکہ نیز آمیزہ بن سکتا ہے
ڈاکٹر سے رجوع کریں!	پھوار کے بننے سے چانپیں چھوٹنے سے سختی سے پہبیز کریں	جم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں تیک لگا کر لایں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں۔ طبی بندگاشت کا انتحام کریں	پھوار کے بننے سے چانپیں چھوٹنے سے سختی سے پہبیز کریں	سانس کے راستے:
. پہلے وافر مقدار میں پانی اور ہماں: پھر کپڑے تباہیں، پھر پانی ہماں: طبی بندگاشت کا بندوبست کریں	خالائقی دستاں نے استعمال کریں خالائقی لباس استعمال کریں	سرخی - بلن کا احساس درد جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	پھر کی شدید استعمال کریں یا آنکھوں کی خالائقی کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی درد شدید گھرے زخم آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ لدر سے صاف کریں پینے کے لیے وافر پانی دیں۔ میں مت دلائیں طبی بندگاشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خود و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیلیں لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	پیچگاری کے تمام ذرائع ہنادیں۔ رستے ہوئے اور بہتھے ہوئے مان کو مکن عدالت سیل ہونے والے ڈبوں یا برتونوں میں اکھا کریں۔ بقیہ مان کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ بجک پر پہنچا کریں۔ بقیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کر دیں۔ بدو میں نہ ہماں: اس کمیکل کو ماحول میں داخل ہونے دیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ مکمل خالائقی لباس بیشمول خود کا آگہ تنفس کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
غیر آش گیر گلہ پر رکھیں۔ طاقتور تکمیدی عوامل طاقتور تیزابوں سے علیحدہ رکھیں	NFPA Code: H[3]; F[3]; R[0]; Transport Emergency Card: TEC (R)-[80GCF1-II]	
اتم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

اہم معلومات

<p>بسم میں دالنے کے راستے: یہ مادہ بسم میں سانس کے ذریعے بلد کے راستے نگئے پر بہبز ہو سکتا ہے سانس کے راستے دالنے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک مدتک پتختنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا مختصرمدت کے لیے بزم میں دالنے کے اثرات: امیکھوں میں بلد پر اور سانس کی نالی میں کے گلنے کا اندریشہ۔ نگئے پر گلنے کا اندریشہ۔ کے سانس کے ذریعے اندر جانے پر پیغمبرہوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں) اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں بلی بندگاشت میں رکھیں </p>	<p>طبعی حالت: ہے رنگ مانع کیمیائی خصوصیات: یہ مادہ گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زبردیلے بھارت بیشوف نامزد ہو جاتا ہے آسائیہ بنتا ہے ہیکسیل عوامل کے ساتھ غل کرتا ہے جس سے آگ اور دھاکے کا خطرہ پیدا ہوتا ہے یہ مادہ درمیانی طاقت کا اساس ہے ہوا میں مقررہ حدود: $TLV_{\text{معین نہیں کی گئی ہے}}$</p>
--	---

طبعی خواص

<p>فلکیش پاٹنٹ: 29°C o.c 20 سنی گریڈ پر بھارت کی کثافت اضافی (متقابل ہوا = 1): 1.02 $\log \text{pow}$ کے طور پر اکٹانول مقابله پانی پارٹیشن کو فیشٹ: 1.52/2.34</p>	<p> نقطہ بوش: [سنی گریڈ 131-132] نقطہ پچھلاو: [سنی گریڈ 22.9] کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 0.77 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 1.2 20 سنی گریڈ پر بھارتی پرسش: [0.87] Kpa بھارت کی کثافت اضافی: 3.5</p>
---	---

ماخولیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے۔ اس کا سختی سے خیال رکھیں کہ یہ مادہ ماقول میں دالنے ہو کر کنکہ یہ ماقول میں لمبے عرصے تک موجود رہتا ہے۔

نوٹس (Notes)

پیغمبرہوں میں پانی بھرنے کے آثار کی گھنٹنے بعد ظاہر ہوتے میں لہذا مکمل آرام اور بلی بندگاشت ضروری ہے ڈاکٹر کے لئے ضروری ہے کہ پھرے کے ذریعے علاج پر غور کریں

مزید معلومات:

LEGAL NOTICE	<p>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.</p>
---------------------	--

© IPCS, CEC 1999