


HEXYLAMINE	ہیکسائل 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 فارمولا: $C_6H_{15}N / CH_3(CH_2)_5NH_2$ سالماتی وزن: 101.19		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، الکوئل برداشت کرنے والی فوم، پانی کا سپرے، کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے، چنگاری اور سنگیٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	آتش گیر مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!	29 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سسٹم ہوا کی آمدورفت اور دھماکہ پر دقت بخلی کے آلات استعمال کریں	29 سنٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھماکہ خیز آمیزہ بن سکتا ہے	دھماکہ:
ڈاکٹر سے رجوع کریں!	چھوار کے بننے سے بچائیں چھونے سے سختی سے پرہیز کریں		جسم میں داغ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ٹیکٹ لگا کر لٹائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں۔ طبی ہنگامہ کشی کا انتظام کریں	چھوار کے بننے سے بچائیں چھونے سے سختی سے پرہیز کریں	بلن کا احساس، کھانسی، گلے کی علامات دیر سے ظاہر ہو سکتی ہیں (نوںس دیکھیں)	سانس کے راستے:
پہلے وافر مقدار میں پانی اوپر بہائیں: پھر کپڑے اتاریں، پھر پانی بہائیں طبی ہنگامہ کشی کا بندوبست کریں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	سرخی - بلن کا احساس درد	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ ٹیکٹ 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 شدید گہرے زخم۔	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں پینے کے لیے وافر پانی دیں۔ سے مت دلوائیں طبی ہنگامہ کشی کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خوردونوش اور سنگیٹ نوشی مت کریں	بلن کا احساس۔ پیٹ میں درد۔ صدمہ یا شدید نفاہت۔	نکلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
غیر آتش گیر جگہ پر رکھیں۔ طاقتور کیمیائی عوامل طاقتور تیزابوں سے علیحدہ رکھیں		NFPA Code: H[3]; F[3]; R[0]; Transport Emergency Card: TEC (R)-[80GCF1-II]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

HEXYLAMINE	ہیکسائل امین	ICSC: 1443
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جلد کے راستے نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات:</p> <p>آنکھوں میں جلد پر اور سانس کی نالی میں کے گلنے کا اندیشہ۔ نکلنے پر گلنے کا اندیشہ۔ کے سانس کے ذریعے اندر جانے پر پھیپھڑوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں) اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں طبی نگہداشت میں رکھیں</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بشمول نائٹروجن آکسائیڈ بناتا ہے۔ بخاروں کے ساتھ عمل کرتا ہے جس سے آگ اور دھماکے کا خطرہ پیدا ہوتا ہے یہ مادہ درمیانی طاقت کا اساس ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فلڈ پوائنٹ: 29°C o.c</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1): 1.02</p> <p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 1.52/2.34</p>	<p>نقطہ جوش: [131-132] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [-22.9] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بمقابلہ پانی = 1): 0.77</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 1.2</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [0.87] Kpa</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی: 3.5</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
<p>یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے۔ اس کا سختی سے خیال رکھیں کہ یہ مادہ ماحول میں داخل نہ ہو کیونکہ یہ ماحول میں لمبے عرصے تک موجود رہتا ہے۔</p>		
نوٹس (Notes)		
<p>پھیپھڑوں میں پانی بھرنے کے آثار کئی گھنٹے بعد ظاہر ہوتے ہیں لہذا مکمل آرام اور طبی نگہداشت ضروری ہے ڈاکٹر کے لئے ضروری ہے کہ سپرے کے ذریعے علاج پر غور کریں</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		
		
<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 IPSCS, CEC 1999</p>	