


n-HEXYL ACRYLATE	این-ہیکسائل آکریلیٹ		ICSC: 1288
CAS # 8-95-2499 RTECS # AT1450000 UN # EC # 607-233-00-2 EINECS#5-698-219 UN Hazard class:	دیگر نام Acrylic acid, hexyl ester 2-Propenoic acid, hexyl ester Hexyl 2-propenoate فارمولا: $C_9H_{16}O_2$ / $CH_2CHCOO(CH_2)_5CH_3$ سالماتی وزن: 156.3		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
		نوٹ دیکھیں .	آگ:
			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
	حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!		
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	کھانسی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستاں استعمال کریں فاطنی لباس استعمال کریں	سرخی بلن کا احساس	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں . پینے کے لیے وافر پانی دیں . آرام کروائیں .	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	بلن کا احساس □ .	نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	غیر معمولی ذاتی تحفظ کی ضرورت نامیاتی گیسوں یا بخارات سے تحفظ والے فلٹروالا ماسک استعمال کریں اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
ٹھنڈا رکھیں . صرف مستحکم حالت میں ذخیرہ کریں .			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

n-HEXYL ACRYLATE	این۔ہیکسائل اکرلیٹ	ICSC: 1288
اہم معلومات		
<p>طبعی حالت: مائع</p> <p>طبعی خطرات: اس کے بخارات ہوا کی نالیوں میں پولیمر بن کر جم سکتے ہیں اور ان کو بند کر سکتے ہیں</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ پولیمر میں تبدیل ہو سکتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	<p>جم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پھنپنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار جسم کے ساتھ لگنے سے جلد کی الرجی ہو سکتی ہے نوٹس دیکھیں</p>	
طبعی خواص		
<p>log pow کے طور پر اولٹرانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 3.39-3.33</p>	<p>نقطہ جوش: [40] سنی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [-45] سنی گریڈ</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے۔		
نوٹس (Notes)		
<p>یہ مادہ آتش گیر ہے لیکن لٹریچر میں فلڈس پوائنٹ موجود نہیں ہے۔ صحت پر اس مادے کے اثرات پر تحقیق نہیں کی گئی ہے اگر کوئی Stabilizer یا inhibitor اس میں شامل ہو تو اس کی زہریلی خصوصیات میں تبدیلی ہو جاتی ہے [Ageflex n-HA] ایک تجارتی نام 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	