

n-HEXYL ACRYLATE	این-ہیکسیل اکریلیٹ	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 ₉ H ₁₆ O ₂ / CH ₂ CHCOO (CH ₂) ₅ CH ₃ سامانی وزن: 156.3	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	خطہ کی قسم
	نوٹ دیکھیں .	آگ:
		دھاکہ:
	حفاظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!	جم میں داغلہ:
تمازہ ہوا میں لے جائیں ، آرام دلائیں	ہوا کی آمدورفت ، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	ک manusی گلکی خرابی
خراپ شدہ کپڑے اتار دیں پانی بھائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستاںے استعمال کریں فاٹتی لباس استعمال کریں	سرخی بلن کا احساس
پہلے کجھی منٹ تک پانی سے اپنی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں ۔	حفاظتی چیزیں استعمال کریں آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں ۔ پینے کے لیے وافی پانی دیں ۔ آرام کروائیں ۔	کام کے دوران خود دنوں اور سگریٹ نوشی مت کریں	بلن کا احساس [] .
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بچھنے کی صورت میں اقدامات:	نگلنے کی صورت میں:
	غیر معمومی ذاتی تحفظی کی ضرورت نامیانی کی گیوں یا یخچارات سے تحفظ والے فلٹر والا ماں ک استعمال کریں اس کمیکل کو ماتعلق میں داغل نہ ہونے دیں	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
ٹھمنڈار کھیں ۔ صرف مخفیم عالت میں ذخیرہ کریں ۔		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

n-HEXYL ACRYLATE	این-ہیکسی ائل اکریلیٹ	ICSC: 1288
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغھے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے سے بذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغھے 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 داغھے کے اثرات: آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داغھے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار جسم کے ساتھ لگنے سے جدکی الرجی ہو سکتی ہے نوؤں دینکھیں</p>	<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>	
طبعی خواص		
log pow کے طور پر اونکانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنس: 3.39-3.33	<p>نقطہ جوش: [40] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاو: [45] سنٹی گریڈ</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p>	
ماخولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہری ہے۔		
نوؤں (Notes)		
یہ مادہ آتش گیر ہے لیکن لڑپچر میں فلیش پونٹ موجود نہیں ہے۔ صحت پر اس مادے کے اثرات پر تحقیق نہیں کی گئی ہے اگر کوئی nhibitor یا Stabilizer اس میں شامل ہو تو اس کی زہریلی خصوصیات میں تبدیلی ہو جاتی ہے [Ageflex n-HA] 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		
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