

n-DECYL ACRYLATE	این-ڈیکائل اکیریلیٹ		ICSC: 0368
CAS # 2156-96-9 RTECS # AS7400000 UN # EC # 607-133-00-9 EINECS# 218-96-9 UN Hazard class:	دیگر نام : Propenoic acid, decyl ester-2 Acrylic acid, decyl ester فارمولا: C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> سالماتی وزن: 212.4		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، الکوحل برداشت کرنے والی فوم، پانی کا سپرے، کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سستی سے منع ہیں۔	. جلنے والا مادہ	آگ:
			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایڈریسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	کھانسی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی برسائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	سرخی جلن کا احساس	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	حفاظتی گولگن یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	. درد . سرخی	آنکھوں میں پرہنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں پینے کے لیے وافر پانی دیں پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں .	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	جلن کا احساس اسہال . پیٹ میں کچھو	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بچھرنے کی صورت میں اقدامات:	
نوٹس دیکھیں [A] :		رستے ہوئے مائع کو سیل ہو جانے والے (ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں)	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
		NFPA Code: H[2]; F[1]; R[0]; [ ]>>	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

n-DECYL ACRYLATE	این-ڈیکائل ایکریلیٹ	ICSC: 0368
اہم معلومات		
<p>طبعی حالت: [ مائع ]  طبعی خواص:  کیمیائی خطرات:  ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کی گرد میں سانس لینے سے جذب ہو سکتا ہے  انس 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۔  مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: مادہ جلد پر اور سانس کی نالی میں شدید سوزش پیدا ہوتی ہے سیال کو نکلنے سے یہ پھیپھڑوں میں پھیل کر کیمیکل نیومونائٹس Pneumonitis کا باعث بن سکتا ہے۔</p>	
طبعی خواص		
<p>نقطہ جوش: [ ] سنٹی گریڈ  نقطہ پگھلاؤ: not available  کثافت اشانی (بالمقابل پانی = 1): 0.88  پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): poor  20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [ ] Kpa  بخارات کی کثافت اشانی: 0.88</p>	<p>فلڈش پوائنٹ: 227°C o.c  20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اشانی (بمقابل ہوا = 1):  نود بخود آگ بھرنے کا ٹیپیر: [ ] سنٹی گریڈ  دھماکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار:  log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ:</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
<p>اس مادے کے انسانی صحت اور ماحول پر اثرات کے متعلق معلومات ناکافی کئی Acrylate جلد کی الرجی کا باعث بنتے ہیں لیکن اس مادے کے متعلق کوئی مخصوص معلومات موجود نہیں لہذا بے حد احتیاط سے کام لیا جائے</p>		
نوٹس (Notes)		
<p>Insufficient data are available on the effect of this substance on human health and environment. Many acrylates are known to cause skin sensitization; however there are no data on this specific substance, therefore utmost care must be taken</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 IPCS, CEC 1999</p>		