

n-DECYL ACRYLATE	این - ڈیکیل اکریلیٹ		ICSC: 0368
CAS # 2156-96-9 RTECS # AS7400000 UN # EC # 607-133-00-9 EINECS# 218-96-9 UN Hazard class:	<p>دیگر نام : Propenoic acid, decyl ester-2 Acrylic acid, decyl ester</p> <p>فارمولہ : C<sub>13</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub></p> <p>سامانی وزن : 212.4</p>		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاوڈر، الکوال برداشت کرنے والی فوم، پانی کا سپے، کاربن ڈائی آسائید	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی بھتی سے منع میں.	بلنے والا مادہ.	آگ :
			دھاکہ:
			جنم میں داغنہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	محانی گھکے کی خرابی	سانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے پنجے لے جائیں	حفاظتی دستہ نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	سرخی بلن کا احساس	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	حفاظتی گولیاں اسکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	درد، سرخی	اسکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں پینے کے لیے وافر پانی میں پانی میں Activated charcoal گھوول کر پلاں۔	کام کے دوران خود دنوں اور سگریٹ نوشی مت کریں	بلن کا احساس اسال، بیٹ میں کھچاؤ	نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
نوش دیکھیں [A] :	رسنے ہوئے مانع کو سیل ہو جانے والے (ڈبوں یا برپتوں میں اکھٹا کریں)		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
	NFPA Code: H[2]; F[1]; R[0]; []>>		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

n-DECYL ACRYLATE	این - ڈیکیل اکریلیٹ	ICSC: 0368
اہم معلومات		
<p>بسم میں دالنے کے راستے: یہ مادہ بسم میں اس کی گرد میں سانس لینے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے دالنے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں ظرفاً ڈیٹنک پکنچے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا۔</p> <p>مختصر مدت کے لیے بسم میں دالنے کے اثرات: مادہ بلند پر اور سانس کی نالی میں شدید سوزش پیدا ہوتی ہے سیال کو نکلنے سے یہ پچھڑوں میں پھیل کر کھیکل نیو مونائٹس کا باعث بن سکتا ہے۔ Pneumonitis</p>	<p>طبی حالات: [ مائے ]</p> <p>طبی خواص: </p> <p>کیمیائی نظرات: </p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	
طبی خواص		
<p>فلیش پوائنٹ: 227°C o.c</p> <p>20 سنی گریڈ پر بھارت کی کلافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1):</p> <p>نوجوڈاگ بھر کنے کا پتیچہ: [ ] سنی گریڈ</p> <p>دھاکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار:</p> <p>log pow کے طور پر اکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشٹ:</p>	<p> نقطہ جوش : [ ] سنی گریڈ</p> <p> نقطہ پگھلاو: not available</p> <p> کلافت اضافی (بمقابلہ پانی = 1): 0.88</p> <p> پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): poor</p> <p> 20 سنی گریڈ پر بھارتی پریش: [ ] Kpa</p> <p> بھارت کی کلافت اضافی: 0.88</p>	
ماخوذی اعداد و شمار		
<p>اس مادے کے انسانی صحت اور ماحول پر اثرات کے متعلق معلومات ناقابلی کی گئی Acrylate جلدی الرجی کا باعث بنتے ہیں لیکن اس مادے کے متعلق کوئی مخصوص معلومات موجود نہیں</p> <p>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		
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