


OLEIC ACID	اولیک ایسڈ		ICSC: 1005
CAS # 112-80-1 RTECS # RG2275000 UN # EC # EINECS# 204-007-1 UN Hazard class:	دیگر نام : Octadecenoic acid-9 Octadecenoic acid-9,10 Oleinic acid cis-9-Octadecenoic acid فارمولا: $C_{18}H_{34}O_2 / C_8H_{17}CH=CH(CH_2)_7COOH$ سالماتی وزن: 282.5		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں .	جلنے والا مادہ.	آگ:
			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگریسٹ استعمال کریں		سانس کے راستے:
پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستاں استعمال کریں	سرخی	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں	سرخی .	آنکھوں میں پڑنا:
	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	نوٹس دیکھیں	ٹنگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بگھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		رستے ہوئے مائع کو بند ہو جانے والے (ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں۔ گرے ہوئے مائع کو وافر پانی سے دھو ڈالیں .	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
طاقتور اساسوں سے علیحدہ رکھیں		NFPA Code: H[0]; F[1]; R[0]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

OLEIC ACID	اولیٹ ایسڈ	ICSC: 1005
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر تنجیر برائے نام ہوتی ہے لیکن سپرے کرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ حد کو چھو سکتی ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادہ سے آنکھوں میں جلد پر ہلکی سوزش پیدا ہوتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع جب ہوا میں رکھیں تو زرد براؤن بن جاتا ہے کیمیائی خطرات: یہ مادہ کمزور تیزاب ہے۔ ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پوائنٹ: 189°C c.c نود پوائنٹ: 363 سنی گریڈ log pow کے طور پر اولٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 7.73</p>	<p>نقطہ پگھلاؤ: [13.4] سنی گریڈ گتاف اشانی (بالمقابلہ پانی = 1): 0.89 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): none</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>یہ مادہ جسم میں لنگنے سے جذب ہو سکتا ہے لیکن اس کے کوئی نقصان دہ اثرات سامنے نہیں آئے</p>		
مزید معلومات:		
<b>LEGAL NOTICE</b>	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><b>IPCS</b> 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>