

OLEIC ACID	اویک اسید	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 فارمولہ: C ₁₈ H ₃₄ O ₂ / C ₈ H ₁₇ CH=CH(CH ₂) ₇ COOH سامانی وزن: 282.5	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
پاؤڑ، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی اسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	خلنے والا مادہ۔ آگ:
		دھاکہ:
		جم میں داغلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایکڑ استعمال کریں	سانس کے راستے:
پانی ہماں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دوہیں	حفاظتی دستاںے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کھی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دوہیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی چینے استعمال کریں	اسکھوں میں پڑنا:
	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	رستے ہوئے مائیں کو بند ہو جانے والے (ڈلوں یا برتوں میں اکٹھا کریں۔ گرے ہوئے مائیں کو واگر پانی سے دھو دالیں۔	
ذخیرہ کرنا:	ہمگامی اقدامات:	
طاقوز اساسوں سے علیحدہ رکھیں	NFPA Code: H[0]; F[1]; R[0]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

OLEIC ACID	اویک ائڈ	ICSC: 1005
امم معلومات		
<p>جسم میں داغہ کے راستے:</p> <p>سانس کے راستے داغہ کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تینجہ برائے نام ہوتی ہے لیکن سپرے کرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ کوچھو سختی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغہ کے اثرات: اس مادہ سے آنکھوں میں جلد پر بلکل سوزش پیدا ہوتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ مائل جب ہوا میں میں رکھیں تو زرد براون بن جاتا ہے</p> <p>کیمیائی نظرات: یہ مادہ کمزور تیزاب ہے۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پانٹ: 189°C c.c</p> <p>نوجوانوں کا میپریچھر: [363] سنٹی گریڈ</p> <p>log pow کے طور پر اونٹانوں بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشن: 7.73</p>	<p>نقطہ پگھلاو: [13.4] سنٹی گریڈ</p> <p>کلائف اسٹافی (بال مقابل پانی = 1): 0.89</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): none</p>	
ماہولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>یہ مادہ جسم میں نگلنے سے بذب ہو سکتا ہے لیکن اس کے کوئی نقصان دہ اثرات سامنے نہیں آئے</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