

ANISOLE	اینی سول	ICSC: 1014
CAS # 100-66-3 RTECS # BZ8050000 UN # 2222 EC # EINECS# 202-876-1 UN Hazard class: 3		دیگر نام : Phenyl methyl ether Methoxybenzene فارمولہ: C ₇ H ₈ O سمانی وزن: 108.1
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	خطے کی قسم
آگ: آش گیر - مادہ	شدید نظرات \ علامات	کھلے شعلے، پنگاری اور سگریٹ نوشی
آگ: آش گیر - مادہ	آش گیر - مادہ	آپڈر کاربن ڈائی آسائیڈ
دھاکہ:	52 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سٹم ہوا	آگ لئنے کی صورت میں ڈرمول وغیرہ پر پانی کا مجھ کاو کر کے ٹھنڈا رکھیں
جنم میں داغہ:	52 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سٹم ہوا کا دھاکہ خیز آمیزہ بن سکتا ہے	کی آمدورفت اور دھاکہ پروفت بھلی کے آلات استعمال کریں
سانس کے راستے:	. جلن کھانی لگلے کی خابی	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگریاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں
جلد کے راستے:	خفاہتی دستاںے استعمال کریں	خواب شدہ پھرے اتار دیں پانی بہانیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھونیں
اسکھوں میں پڑنا:	خفاہتی چیزیں استعمال کریں	پہلے کھنٹ تک پانی سے ابھی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔
نگلنے کی صورت میں:	کام کے دوران خود دلوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	پانی سے منہ اندر سے صاف کریں سے مت دلوائیں۔ پانی میں Activated charcoal گھوول کر پلائیں۔
بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	پنگاری کے تمام ذرائع بنا دیں ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں رستے ہوئے مانع کو سیل ہو جانے والے (ڈلوں یا برتوں میں اکٹھا کریں بقیہ مانع کو یاریت وغیرہ میں بند کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:	
Transport Emergency Card: TEC (R)-[30S2222] NFPA Code: H[1]; F[2]; R[0]	غیر آش گیر حالت میں رکھیں	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

ANISOLE	ابنی سول	ICSC: 1014
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغہ کے راستے: ماہ جنم میں سانس کے ذریعے ALT بذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغہ 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 داغہ کے اثرات: اس ماہ سے آنکھوں میں بلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے سیال کو نگلنے سے یہ پھینپھڑوں میں پھیل کر کیمیکل نیومونائٹس Pneumonitis کا باعث بن سکتا ہے۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داغہ کے اثرات: یہ مالح بلد کے اندرچبی کی تہہ کو علی کر دیتا ہے</p>		طبعی حالت: بے رنگ سے لیکر زرد مائع مخصوص بو کے ساتھ ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں
طبعی خواص		
<p>فلیش پاؤنٹ: 52°C o.c</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بھارت کی کلافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1) : 1.13</p> <p>نوجوہ آگ بھڑکنے کا میپیچر: [475] سنٹی گریڈ</p> <p>log pow کے طور پر اکٹانول مقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنس: 2.11</p>		<p> نقطہ جوش : [155] سنٹی گریڈ</p> <p> نقطہ پگھلاو: [-37] سنٹی گریڈ</p> <p> 20 سنٹی گریڈ پر بھارتی پریشر: [0.99] Kpa</p> <p> بھارت کی کلافت اضافی: 3.7</p>
ماخیانی اعداد و شمار		
(Notes) نوٹس		
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