


| ANISOLE | اہنی 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 فارمولا: C ₇ H ₈ O سلامتی وزن: 108.1 |
| ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا | ہچاؤ | شدید خطرات \ علامات | خطرے کی قسم |
| AFFF پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ | کھلے شعلے، پھنگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں . | آتش گیر مادہ | آگ: |
| آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں | 52 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سسٹم ہوا کی آمدورفت اور دھماکہ پروفٹ بجلی کے آلات استعمال کریں | 52 سنٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھماکہ نیز آمیزہ بن سکتا ہے | دھماکہ: |
| | | | جسم میں داخلہ: |
| تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں | ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں | . جلن کھانسی گلے کی خرابی | سانس کے راستے: |
| خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں | حفاظتی دستا نے استعمال کریں | خشک جلد سرخی | جلد کے راستے: |
| پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں . | حفاظتی چشمے استعمال کریں | سرخی . درد . | آنکھوں میں پڑنا: |
| پانی سے منہ اندر سے صاف کریں سے مت دلوائیں . پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں . | کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں | | نگلنے کی صورت میں: |
| پیک کرنا اور لیبل لگانا: | | بچھرنے کی صورت میں اقدامات: | |
| | | پھنگاری کے تمام ذرائع ہٹا دیں ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں رستے ہوئے مائع کو سیل ہو جانے والے (ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کو یا ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں | |
| ذخیرہ کرنا: | | ہنگامی اقدامات: | |
| . غیر آتش گیر حالت میں رکھیں | | Transport Emergency Card: TEC (R)-[30S2222] NFPA Code: H[1]; F[2]; R[0] | |
| اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں | | | |

| ANISOLE | اسٹی سول | ICSC: 1014 |
|---|---|--|
| اہم معلومات | | |
| <p>جسم میں داخلے کے راستے: مادہ جسم میں سانس کے ذریعے ALT جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس 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</p> <p>منفرد مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادہ سے آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے سیال کو نکلنے سے یہ پھیپھڑوں میں پھیل کر کیمیکل نیومونائٹس Pneumonitis کا باعث بن سکتا ہے۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مائع جلد کے اندر چربی کی تہ کو حل کر دیتا ہے</p> | <p>طبعی حالت: بے رنگ سے لیکر زرد مائع مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p> | |
| طبعی خواص | | |
| <p>فلیش پوائنٹ: 52°C o.c</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اشافی (بمقابلہ ہوا = 1): 1.13</p> <p>خود بخود آگ بھڑکنے کا ٹمپریچر: [475] سنٹی گریڈ</p> <p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 2.11</p> | <p>نقطہ جوش: [155] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [-37] سنٹی گریڈ</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [0.99] Kpa</p> <p>بخارات کی کثافت اشافی: 3.7</p> | |
| ماحولیاتی اعداد و شمار | | |
| نوٹس (Notes) | | |
| 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> |