


| ETHYL 2-CYANOACRYLATE | لیتھائل 2-سیانواکریلیٹ | | ICSC: 1358 |
|--|--|--|--------------------|
| CAS # 7085-85-0 RTECS # UD3330050 UN # EC # 607-236-00-9 EINECS# 230-391-5 UN Hazard class: | دیگر نام: 2-Cyano-2-propenoic acid, ethyl ester 2-Cyanoacrylic acid, ethyl ester Ethyl alpha-cyanoacrylate فارمولا: $C_6H_7NO_2$ سالماتی وزن: 125 | | |
| ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا | بچاؤ | شدید خطرات \ علامات | خطرے کی قسم |
| آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھجانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔ | کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔ | پلنے والا مادہ۔ | آگ: |
| آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں | 75 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سٹم ہوا کی آمدورفت اور دھماکہ پروف بجلی کے آلات استعمال کریں | 75 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 طبی نگہداشت کا انتظام کریں | ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں | | سانس کے راستے: |
| طبی نگہداشت کا بندوبست کریں | حفاظتی دستا نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں | سرخی جلن کا احساس | جلد کے راستے: |
| بلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔ | حفاظتی گوگل استعمال کریں | سرخی۔ درد۔ | آنکھوں میں پڑنا: |
| طبی نگہداشت کا بندوبست کریں۔ | کام کے دوران خوردنوٹ اور سگریٹ نوشی مت کریں | | ٹنگنے کی صورت میں: |
| پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا: | بجھرنے کی صورت میں اقدامات: | | |
| | ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں۔ رستے ہوئے مائع کو سیل ہو جانے والے ڈلوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں۔ بقیہ مائع کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں | | |
| ذخیرہ کرنا: | ہنگامی اقدامات: | | |
| سرد رکھیں | | | |
| اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں | | | |

| | | |
|--|---|--|
| ETHYL 2-CYANOACRYLATE | لیٹھائل 2- سیانواکریلیٹ | ICSC: 1358 |
| اہم معلومات | | |
| <p>طبعی حالت: بے رنگ مائع</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ پولیمر میں تبدیل ہو جاتا ہے اور زہریلے اور سوزش کرنے والے بخارات بشمول نائٹروجن آکسائیڈز اور سائنائیڈز بناتا ہے یہ مادہ گرم کرنے پر اور جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p> | <p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20°C پر ہوا میں اس کے ذرات کی نقصان دہ حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا۔</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں جلد پر شدید سوزش پیدا ہوتی ہے</p> | |
| طبعی خواص | | |
| نقطہ بوش : [54-56] سنٹی گریڈ | فلش پوائنٹ: 75°C c.c. | |
| 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> |