


| SUCCINIC ANHYDRIDE | سکینک انہائیڈریڈ | | ICSC: 1312 |
|---|---|---|--------------------|
| CAS # 108-30-5 RTECS # WN0875000 UN # EC # 607-103-00-5 EINECS# 203-570-0 UN Hazard class: | دیگر نام: Dihydro-2,5-furandione Butanedioic anhydride Tetrahydro-2,5-dioxofuran فارمولا: C ₄ H ₄ O ₃ سالماتی وزن: 100.08 | | |
| ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا | بچاؤ | شدید خطرات \ علامات | خطرے کی قسم |
| | | | آگ: |
| | | | دھماکہ: |
| | گرد کو پھیلنے سے بچائیں | | جسم میں داخلہ: |
| تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں | لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں | کھانسی سانس کی خرابی گلے کی خرابی | سانس کے راستے: |
| پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں | حفاظتی دستا نے استعمال کریں | سرخی جلن کا احساس | جلد کے راستے: |
| پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔ | حفاظتی گوگل استعمال کریں یا پاؤڈر کی صورت میں سانس کے تحفظ کے ساتھ ساتھ آنکھوں کی حفاظت کریں | سرخی درد | آنکھوں میں پڑنا: |
| پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ پینے کے لیے وافر پانی دیں۔ | کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں | اسہال۔ متلی۔ قے | نگلنے کی صورت میں: |
| پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا: | | بکھرنے کی صورت میں اقدامات: | |
| | | گرے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلیا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے پینگاری کے تمام ذرائع ہٹا دیں | |
| ذخیرہ کرنا: | | ہنگامی اقدامات: | |
| | | | |
| اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں | | | |

| | | |
|---|---|---|
| SUCCINIC ANHYDRIDE | سکینک لہٹخازیدریڈ | ICSC: 1312 |
| اہم معلومات | | |
| <p>طبعی حالت: بے رنگ قلمیں ای پھلکے کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p> | <p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں جذب ہو سکتا ہے۔ سانس کے ذریعے سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تغیر برائے نام ہے لیکن بجھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: اشک اور مادہ آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے۔</p> | |
| طبعی خواص | | |
| | | <p>نقطہ بوش: [261] سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاؤ: [119.6] سنٹی گریڈ کثافت اشانی (بالمقابل پانی = 1): 1.503 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں 92 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [1.3] Kpa</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> |