

| | | |
|---|--|---|
| <p>2,2'-DIMETHYL-4,4'-METHYLENEBIS(CYCLOHEXYLAMINE)</p> <p>CAS # 6864-37-5 RTECS # GU5980000 UN # EC # 612-110-00-1 EINECS# 229-962-1 UN Hazard class:</p> | <p>2,2-ڈائی میتھائل 4,4- بیٹھائلین بس (سائگلو ہیکسائل این)</p> <p>دیگر نام: 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodicyclohexylmethane 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldicyclohexylmethane 4,4'-Methylenebis-(2-methylcyclohexanamine)</p> <p>فارمولہ: C₁₅H₃₀N₂</p> <p>سامانی وزن: 238.5</p> | <p>ICSC: 1464</p> |
| <p>ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی</p> <p>پاؤڈر، الکوحل برداشت کرنے والی فوم، پانی کا سپرے، کاربن ڈائی آسائیڈ</p> | <p>بچاؤ</p> <p>کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔</p> | <p>شدید خطرات \ علامات</p> <p>بلنے والا مادہ۔</p> |
| <p>ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!</p> <p>تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی بندگاشت کا انتظام کریں ٹیک گا کر لائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تفس فراہم کریں</p> | <p>چھونے سے سختی سے پہنچ کریں</p> <p>ہوا کی آمد و فوت، لوکل ایگزاست یا آلات تنفس کا انتظام کریں</p> | <p>خطے کی قسم</p> <p>آگ:</p> <p>سانس کے راست:</p> <p>جلد کے راست:</p> <p>درد. سرخی۔ شدید گھرے زخم.</p> <p>نگھموں میں پڑنا:</p> <p>پیٹ میں درد۔ جلن کا احساس۔ صدمہ یا شدید نفابت.</p> |
| <p>خراب شدہ کپڑے تار دینیں طبی بندگاشت کا بندوبست کریں</p> <p>پہلے کمی منٹ تک پانی سے اپنی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔</p> | <p>خانہ بس استعمال کریں خاطقی دستاںے استعمال کریں</p> <p>پہرے کی شدید استعمال کریں اسی آنکھوں کی خاطقی کے ساتھ سانس کی حافظت کریں</p> | <p>جلد پر بلنے کے دی شد زخم سرخی</p> |
| <p>پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ پینے کے لیے وافر پانی دیں۔ سے مت دلوائیں۔ طبی بندگاشت کا بندوبست کریں۔</p> | <p>کام کے دوران خود دونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھونیں</p> | <p>نگلنے کی صورت میں:</p> |
| <p>پیک کرنا اور لیبل لگانا:</p> | <p>بچھنے کی صورت میں اقدامات:</p> | <p>کسی ماہر سے مشورہ کریں اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں رستے ہوئے اور بستے ہوئے مائع کو ٹکن عدالت میں ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکھنا کریں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، مکمل خاطقی بس بیشمول خود کا رآلہ تفس کی ضرورت)۔</p> |
| <p>ذخیرہ کرنا:</p> | <p>ہنگامی اقدامات:</p> | |
| <p>خواک اور فیروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں</p> | | |
| <p>خواک اور فیڈ وغیرہ سے علیحدہ رکھیں۔</p> | | |
| <p>اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں</p> | | |

امم معلومات

جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے جد کے راستے اور نگلنے پر جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغنے کے اثرات: ہوا میں مقدار خطرے کی حد تک نہیں پہنچتی یا آہستہ سے پہنچتی ہے بشر طیکہ مپچھر 20 سنٹی گریڈ ہو پرے کرنے یا بکھیرنے پر یہ عمل تیزی سے ہو سکتا ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: جلد پر شدید زخم کا اندریہ ہے نگلنے پر گلنے کا اندریہ۔ اس کے سانس کے ذریعے اند جانے پر پیچھے ہوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں)۔ طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: یہ مادہ جلد پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو جلد کی بیماری پر نتیجہ ہوتا ہے یہ مادہ خون دل اور شریانوں کے نظام گردوں گلر پر اثر انداز ہو سکتا ہے ایمانیا (خون کی کمی) دل کے عارضے گردوں کی خرابی یا گلر کی خرابی

طبی حالت: بے رنگ سے لے کر زرد مائع کیمیائی خطرات: یہ مادہ کمزور اسas ہے جلنے پر یہ مادہ تخلیل ہو جاتا ہے اور ناسخروجن آسانی سے بناتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے

طبی خواص

$\log \text{pow}$ کے طور پر اولٹانوں مقابلہ پانی پارٹیشن کوفیٹنٹ: 2.5

نقطہ جوش: [342] سنٹی گریڈ

نقطہ پگھلاو: [7] سنٹی گریڈ

کثافت اضافی (بال مقابلہ پانی = 1): 0.95

20 سنٹی گریڈ پانی میں عل پذیری (گرام فی 100 مل لٹ): 0.4

20 سنٹی گریڈ پانی پریش: [0.08] Kpa

ماخیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے اپنے ماحول ہرگز داخل نہ ہونے دیا جائے

نوٹس (Notes)

یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے اپنے ماحول ہرگز داخل نہ ہونے دیا جائے

ضروری ہے

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