


2,2'-DIMETHYL-4,4'-METHYLENEBIS(CYCLOHEXYLAMINE)	2,2-ڈائی میتھائل 4,4- میتھائلین بس (سانکھو ہیکسائل امین)	ICSC: 1464
CAS # 6864-37-5 RTECS # GU5980000 UN # EC # 612-110-00-1 EINECS# 229-962-1 UN Hazard class:	دیگر نام: 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodicyclohexylmethane 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldicyclohexylmethane 4,4'-Methylenebis-(2-methylcyclohexanamine) فارمولا: C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> سالماتی وزن: 238.5	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	خطرے کی قسم
پاؤڈر، الکوحل برداشت کرنے والی فوم، پانی کا سپرے، کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	آگ: جلنے والا مادہ۔
		دھماکہ:
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں	جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں نیک گاکر لٹائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگریٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	سانس کے راستے: جلن۔ کھانسی گلے کی خرابی سانس لینے میں مشکل سانس کی خرابی علامات دیر سے ظاہر ہو سکتی ہیں (نوٹس دیکھیں)
خراب شدہ کپڑے اتار دیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی لباس استعمال کریں حفاظتی دستاں استعمال کریں	جلد کے راستے: جلد پر جلنے کے دی شدہ زخم سرخی
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	پہرے کی شیلڈ استعمال کریں اسی آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ سانس کی حفاظت کریں	آنکھوں میں پڑنا: درد۔ سرخی۔ شدید گہرے زخم۔
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ پینے کے لیے وافر پانی دیں۔ سے مت دلوائیں۔ طبی نگہداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلنے کی صورت میں: پیٹ میں درد۔ جلن کا احساس۔ صدمہ یا شدید تھابت۔
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بچھرنے کی صورت میں اقدامات:
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ باربرداری نہ کریں		کسی ماہر سے مشورہ کریں اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں رستے ہونے اور بہتے ہونے مائع کو ممکن حد تک سیل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، مکمل حفاظتی لباس بشمول خود کار آگد تنفس کی ضرورت)۔
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:
خوراک اور فیڈ وغیرہ سے علیحدہ رکھیں۔		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

2,2'-DIMETHYL-4,4'-METHYLENEBIS(CYCLOHEXYLAMINE)	2,2-ڈائی میتھائل 4,4- میتھائلین بس (سائیکلو ہیکسائل امین)	ICSC: 1464
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے جلد کے راستے اور نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: ہوا میں مقدار خطرے کی حد تک نہیں پہنچتی یا آہستہ سے پہنچتی ہے بشرطیکہ ٹیپر پور 20 سنٹی گریڈ ہو سپرے کرنے یا بکھیرنے پر یہ عمل تیزی سے ہو سکتا ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: جلد پر شدید زخم کا اندیشہ ہے نکلنے پر گلنے کا اندیشہ۔ اس کے سانس کے ذریعے اندر جانے پر پھیپھڑوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں)۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ جلد پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو جلد کی بیماری پر منتج ہوتا ہے یہ مادہ خون دل اور شریانوں کے نظام گردوں جگر پر اثر انداز ہو سکتا ہے ایسٹریا (خون کی کمی) دل کے عارضے گردوں کی خرابی جگر کی خرابی</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ سے لے کر زرد مائع</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ کمزور اساس ہے پلٹنے پر یہ مادہ تحلیل ہو جاتا ہے اور نائٹروجن آکسائیڈ بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 2.5</p>	<p>نقطہ جوش: [342] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [-7] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 0.95</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.4</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [0.08] Kpa</p>	
ماتولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے اپنے ماحول ہرگز داخل نہ ہونے دیا جائے		
نوٹس (Notes)		
<p>[Epi-Cure 113, Hardener SL and Laromin C] تجارتی نام میں پھیپھڑوں میں پانی بھرنے کے آثار کبھی گھٹنے بعد ظاہر ہوتے ہیں لہذا مکمل آرام اور طبی نگرہداشت ضروری ہے</p>		
مزید معلومات:		
<p><b>LEGAL NOTICE</b></p>	<p>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.</p>	
© IPCS, CEC 1999		
<p><b>IPCS</b> 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>