

3- DIMETHYLAMINOPROPYLAMINE	3-ڈائی میٹھاکل اینو پروپاکل این	ICSC: 1227
CAS # 109-55-7 RTECS #TX7525000 UN #2734 EC # 612-061-00-6 EINECS#203-680-9 UN Hazard class: 8	دیگر نام : 1--Amino-3-dimethylaminopropane 3--Aminopropylidimethylamine N,N,-Dimethyl-1,3-propanediamine N,N-Dimethyl-1,3-diaminopropane فارمولہ: C ₅ H ₁₄ N ₂ / (CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ NH ₂ سامانی وزن: 102.2	
خطے کی قسم	شدید خطرات \ علامات	بچاؤ
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	آش گیر مادہ دزش پیدا کرنے والے یا زبردیہ بخارات (یا گیسیں) غارج ہوتے ہیں۔	آگ: کھلے شعلے، چنگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں۔
پاؤڑ، الکوول برداشت کرنے والی فوم، پانی کا سپرے، کاربن ڈائی آسائیڈ	آگ: دھاکہ: خیرآمیزہ بن سکتا ہے	آگ: 35 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سم سے ہوا کا دھاکہ آمدورفت اور دھاکہ پروف ہجکل کے آلات استعمال کریں
آگ لگنے کی صورت میں ڈرمول وغیرہ پر پانی کا چھڑکا کو کر کے ٹھہڑا رکھیں	جم میں داغلہ:	چھونے سے سختی سے پہنچ کریں
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگداشت کا انتظام کریں	سانس کے راستے:	جلن کھانی۔ سانس کی نالی میں سے آواز آلات تنفس کا انتظام کریں
خاب شدہ کپڑے آثار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بسا کریں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی نگداشت کا بندوبست کریں	جلد کے راستے:	جلن کا احساس آبلے لباس استعمال کریں خاطلتی خاطلتی دستانے استعمال کریں خاطلتی
پہلے کھنٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	اسکھوں میں پڑنا:	درد۔ دھنڈی بمارت۔ شدید گھرے زخم۔ پھرے کی شیلڈ استعمال کریں یا اسکھوں کی خاطلت کے ساتھ آلات تنفس۔ استعمال کریں
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ سے مت دلوائیں۔ طبی نگداشت کا بندوبست کریں۔	نگلنے کی صورت میں:	پیٹ میں کھچاؤ۔ جلن کا احساس۔ صدمہ یا نوشی مت کریں
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بھرنا کی صورت میں اقدامات:	
خوارک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں۔	ہوکی آمدورفت کا انتظام کریں۔ رستے ہوئے اور بستے ہوئے مائے کو مکن حد تک سیل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اٹھا کریں۔ بقیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کر دیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، خود کار آنہ تنفس کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
غیر آش گیر حالت میں رکھیں خوارک اور جانوروں طاقتور تکمیلی عوامل طاقتور تیزابوں سے عیجده رکھیں کی فیڈ ہاتوں اس کو ابھی طرح بند رکھیں خشک رکھیں	Transport Emergency Card: TEC (R)-[80G15] NFPA Code: H[3]; F[2]; R[0]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

ام معلومات

جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بھارتات میں سانس لینے سے اور نگلنے پر جذب ہو سکتا ہے۔ سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پسپخچ کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا۔ مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: اعتناء کو گلانے کا موجب بنتا ہے۔ اشک آور مادہ آنکھوں میں بلد پر سانس کی نالی میں شدید زخم کا اندازہ ہے۔ نگلنے پر لگنے کا اندازہ طبی نگداشت میں رکھیں۔ طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار جنم کے ساتھ لگنے سے بلد کی الرجی ہو سکتی ہے۔

طبی عالت. بے رنگ مائع طبی خواص: کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر اور جلانے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بھارتات بیشول نمازوں میں آسانی سے بنتا ہے۔ پانی میں محلول درمیانی طاقت کا اساس ہے پانی عل کرتا ہے یہ طاقتوں تکمیدی مادوں، تیزابوں، تیزابی کلورائیڈ اور تیزابی 1,2-dichloroethane کے ساتھ عل کرتا ہے کے ساتھ اس کا آمیزہ فراگ کپڑا ہے اور دھا کے کا خطہ پیدا ہوتا ہے سیلووز، نائٹریٹ کے ساتھ اس کا آمیزہ فراگ کپڑا لیتا ہے۔ ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے۔

طبی خواص

فلیش پاؤ اسٹ: 35°C c.c

نقط جوش : [123] سنٹی گریڈ

نقط پگھلاو: [70->] سنٹی گریڈ

کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 0.8100

پانی میں عل پزیری (گرام فی 100 مل لتر): عل پزیری

30 سنٹی گریڈ پر بھارتاتی پریشر: [1.33] Kpa

بھارتات کی کثافت اضافی: 3.5

ماعولیاتی اعداد و شمار

(Notes) نوٹس

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