


3- DIMETHYLAMINOPROPYLAMINE	3- ڈائی میتھائل امینوپروپائل امین		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--Aminopropyldimethylamine N,N,-Dimethyl-1,3-propanediamine N,N-Dimethyl-1,3-diaminopropane فارمولا: $C_5H_{14}N_2 / (CH_3)_2NCH_2CH_2CH_2NH_2$ سالماتی وزن: 102.2		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، الکوہل برداشت کرنے والی فوم، پانی کا سپرے، کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے، چنگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	آتش گیر مادہ وزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا پھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں	35 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سٹم ہوا کی آمدورفت اور دھماکہ پروف بجلی کے آلات استعمال کریں	35 سنٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھماکہ نیز آمیزہ بن سکتا ہے	دھماکہ:
	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	جلن کھانسی۔ سانس کی نالی میں سے آواز	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاوہر کے نیچے لے جائیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستانے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	جلن کا احساس آجیلے	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	چہرے کی شیلڈ استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	درد۔ دھندلی بصریت۔ شدید گہرے زخم۔	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ سے مت دوائیں۔ طبی نگہداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	پیٹ میں کھچاؤ۔ جلن کا احساس۔ صدمہ یا شدید تھابت۔	نلگنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ باربرداری نہ کریں۔	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں۔ رستے ہونے اور بہتے ہوئے مائع کو ممکن حد تک سیل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں۔ بقیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کر دیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، خود کار آلہ تنفس کی ضرورت)۔		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
غیر آتش گیر حالت میں رکھیں خوراک اور جانوروں طاقتور تکیدی عوامل طاقتور تیزابوں سے علیحدہ رکھیں کی فیڈ دھاتوں اس کو اچھی 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			

3- DIMETHYLAMINOPROPYLAMINE	3-ڈائی میتھائل امینوپروپائل امین	ICSC: 1227
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے اور نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 منٹ گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: اعضاء کو گلانے کا موجب بنتا ہے۔ اشک آور مادہ آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں شدید زخم کا اندیشہ ہے۔ نکلنے پر گلنے کا اندیشہ طبی نگہداشت میں رکھیں۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار جسم کے ساتھ نکلنے سے جلد کی الرجی ہو سکتی ہے</p>	<p>طبعی حالت۔ بے رنگ مائع</p> <p>طبعی خواص:</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر اور جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بشمول نائٹروجن آکسائیڈ بناتا ہے پانی میں محلول درمیانی طاقت کا اساس ہے پانی عمل کرتا ہے یہ طاقتور تکیدی مادوں، تیزابوں، تیزابی کلورائیڈز اور تیزابی لہنائیڈز 1,2-dichloroethane کے ساتھ عمل کرتا ہے کے ساتھ عمل کرتا ہے اور دھماکے کا خطرہ پیدا ہوتا ہے سیلولوز، نائٹریٹ کے ساتھ اس کا آمیزہ فوراً گ پکڑ لیتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فلش پوائنٹ: 35°C c.c</p>	<p>نقطہ جوش: [ 123 ] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [ &lt;-70 ] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 0.8100</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): حل پذیری</p> <p>30 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [ 1.33 ] Kpa</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی: 3.5</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
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>