

1-CHLORO-1-NITROPROPANE	کلورو نیترو پروپین	ICSC: 1423
CAS # 600-25-9 RTECS # TX5075000 UN # 2810 EC # 610-007-00-6 EINECS# 209-990-0 UN Hazard class: 6.1	دیگر نام: فارمولہ: C C ₃ H ₆ ClNO ₂ سامانی وزن: 123.54	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچا و بچا	خطے کی قسم شدید خطرات \ علامات
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آسائیڈ	کھلے شعلے، چکاری اور سکریٹ نوشی ختنی سے منع میں۔	آگ: جلنے والا مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیلے بھارات (یا گیمیں) ثارج ہوتے ہیں۔
آگ لگنے کی صورت میں ڈرمون وغیرہ پرانی کا چھڑ کا دکر کے ٹھنڈا رکھیں۔ آگ لگنے کی صورت میں، سلندر کو پانی کا چھڑ کا دکر کے ٹھنڈا رکھیں، لیکن پانی کو مادے ملانے سے بچائیں	62 سننی گرید سے اوپر بند ستم ہوا کی آمد و رفت اور دھاکہ پروفٹ بھلی کے آلات استعمال کریں	دھاکہ: 62 سننی گرید سے اوپر بند بھارات اور ہوا کا دھاکہ نیز آمیزہ بن سکتا ہے
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں نیک لگا کر لٹائیں طبی بنداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمد و رفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تفس کا انتظام کریں	جم میں داغہ: سانس کے راستے: سانس کی نالی میں سے آواز جلن اسماں سانس کی خرابی
خراپ شدہ کپڑے اتار دیں پانی بھائیں پھر بلڈ کو پانی اور صابن سے دھوئیں	خفاٹی دستاں نے استعمال کریں	بلد کے راستے: آنکھوں میں پڑنا:
پہلے کجھی منت نکٹ پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خفاٹی گول استعمال کریں	سرخی یا سانس کی خاٹلت کے ساتھ آنکھوں کی خاٹلت کریں درد
قہ مٹ دلوائیں۔ طبی بنداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خود دنوں اور سکریٹ نوشی مت کرن کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلنے کی صورت میں: (مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)۔
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	رسنے ہوئے اور بستے ہوئے مانع کو مکن عدیکن ڈبوں یا برتوں میں اکٹا کریں بقیہ مانع کو یا رسیت وغیرہ میں بندب کر کے محفوظ جگہ پر پنچا دیں کیبیائی خاٹلت کا لباس بیخود کار آرہ تفس استعمال کریں
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
ٹاق تو ریکارڈی عوامل اور تیباں سے علیحدہ رکھیں	Transport Emergency Card: TEC (R)-[61GT1-III] NFPA Code: H[-]; F[2]; R[3]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

1-CHLORO-1-NITROPROPANE	کلورو نیترو پروپین	ICSC: 1423
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے اور لگنے پر بذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر ہوا میں اس مقدار تیزی سے بڑھ کر ظہرناک حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: آنکھوں میں سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے اس کے سانس کے ذریعے اندر جانے پر پھیپھیڑوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں)۔</p>		<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع مخصوص بو کے ساتھ کیمیائی خصوصیات: ملنے پر زہریلے اور گلا دینے والے بھارت بیشول نامی و من آسائیڈ فا سجین پیدا کرتا ہے اگر ٹکنیکی عوامل کے ساتھ مل جائے تو عمل کرتا ہے اور بر بکون فضان پہنچتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: روی معینہ مقداریں (TLV: 2 ppm (ACGIH 2001)</p>
طبعی خواص		
<p>فلیش پوائنٹ: 62°C o.c</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بھارت کی کثافت اشافی (بمقابلہ ہوا = 1) : 1.02</p>		<p> نقطہ جوش : [142] [سنٹی گریڈ کثافت اشافی (بمقابلہ پانی = 1) : 1.2 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر) : 0.8 25 سنٹی گریڈ پر بھارتی پیشر: [773.1] Kpa بھارت کی کثافت اشافی: 4.3</p>
ماخوذیات اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>پھیپھیڑوں میں پانی بھرنے کے آثار کی گھنٹے بعد ظاہر ہوتے ہیں لہذا مکمل آرام اور طبی بندگاشت ضروری ہے ڈاکٹر کے لئے ضروری ہے کہ پہرے کے ذریعے علاج پر غور کریں</p>		
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		
IPCS International Programme on Chemical Safety	    	Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999