


1-CHLORO-1-NITROPROPANE	کلورونائٹروپروپین		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: فارمولا: $C_3H_6ClNO_2$ سالماقی وزن: 123.54
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے، چنگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	جلنے والا مادہ۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں۔ آگ لگنے کی صورت میں، سلنڈر کو پانی کا چھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں، لیکن پانی کو مادے ملانے سے بچائیں	62 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سسٹم ہوا کی آمدورفت اور دھماکہ پروف بجلی کے آلات استعمال کریں	62 سنٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھماکہ نیز آمیزہ بن سکتا ہے	دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ٹیکٹ لگا کر لٹائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگریڈ اسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	. کھانسی کی نالی میں سے آواز۔ جلن اس سال سانس کی خرابی	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی ہمائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستاں استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی گوجل استعمال کریں	سرخی یا سانس کی حفاظت کے ساتھ آنکھوں کی حفاظت کریں	آنکھوں میں پرہنا:
قے مت دلوائیں۔ طبی نگہداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خوردنوٹ اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	(مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)۔	لنگھنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	رستے ہونے اور بستے ہونے مانع کو ممکن حد تک ڈھوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مانع کو یا ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں کیمیائی حفاظت کا لباس مع خود کار آگ تنفس استعمال کریں		
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
طاقتور بنکیدی عوامل اور تیزابوں 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	کلورونائٹرو پروپین	ICSC: 1423
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے اور نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر ہوا میں اس مقدار تیزی سے بڑھ کر خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے اس کے سانس کے ذریعے اندر جانے پر پھیپھڑوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں).</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>کیمیائی خطرات:</p> <p>بلنے پر: زہریلے اور گلا دینے والے بخارات بشمول نائٹروجن آکسائیڈز فاسفین پیدا کرتا ہے اگر تکیدی عوامل کے ساتھ مل جائے تو عمل کرتا ہے اور بڑا کو نقصان پہنچاتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: روسی معیہ مقداریں (TLV: 2 ppm (ACGIH 2001).</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پوائنٹ: 62°C o.c</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت انسانی (بمقابل ہوا = 1): 1.02</p>	<p>نقطہ جوش: [142] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت انسانی (بمقابل پانی = 1): 1.2</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.8</p> <p>25 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [773.1] Kpa</p> <p>بخارات کی کثافت انسانی: 4.3</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>پھیپھڑوں میں پانی بھرنے کے آثار کئی گھنٹے بعد ظاہر ہوتے ہیں لہذا مکمل آرام اور طبی نگرانی ضروری ہے ڈاکٹر کے لئے ضروری ہے کہ سپرے 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		
<p>IPCS 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>