


TRIFLUOROCHLOROETHYLENE NE	ٹرائی فلورو کلورو لیمٹھا سٹیلین		ICSC: 0685
CAS # 79-38-9 RTECS # KV0525000 UN # 1082 EC # EINECS# 201-201-8 UN Hazard class: 2.3			دیگر نام : Chlorotrifluoroethylene Trifluorovinyl chloride فارمولا: C ₂ ClF ₃ سالماتی وزن: 116.47
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
سپلائی منقطع کر دیں! اگر یہ ممکن نہ ہو اور قرب و جوار کو خطرہ نہ ہو تو آگ کو مکمل جلنے دیں، دوسری صورتوں میں پانی کا سپرے پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ کے ساتھ بچائیں	کھلے شعلے، پھنگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	آتش گیر۔ مادہ	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں، سلنڈر کو پانی کا پھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں، لیکن پانی کو مادے سے مٹانے سے بچائیں	27 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سٹم ہوا کی آمدورفت اور دھماکہ پروف بجلی کے آلات استعمال کریں ساکن برق بننے سے بچائیں (مثلاً ارتحہ کے ذریعے)	27 سنٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھماکہ خیز آمیزہ بن سکتا ہے	دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایڈاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	چکراہٹ متلی	سانس کے راستے:
Frostbite کی صورت میں: کافی مقدار میں پانی اوپر بہائیں کچرے نہ اتاریں	ٹھنڈک سے بچاؤ کے دستانے استعمال کریں	مزید معلومات سانس کے ذریعے داخلے کے اندر دیکھیں)	جلد کے راستے:
پھلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی گول استعمال کریں		آنکھوں میں پڑنا:
	کام کے دوران خوردنووش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نکلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں۔ پھنگاری کے تمام ذرائع بنا دیں۔ بخارات کو پانی کے سپرے کے ساتھ کو صاف کریں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، خود کار آلد تنفس کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
..غیر آتش گیر سرد رکھیں		Transport Emergency Card: TEC (R)-[20G2TF] NFPA Code: H[-]; F[4]; R[0]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

TRIFLUOROCHLOROETHYLENE	ٹرائی فلورڈ کلورو لیتھائیلین	ICSC: 0685
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داخلے کے اثرات: اخراج ہونے کی صورت میں ہوا میں اس گیس کی مقدار فوراً خطرے کی حد تک پہنچ جائے گی</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: سیال سے Frostbite کی وجہ سے عضو مارا جاسکتا ہے۔ یہ مادہ گردوں پر انداز ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت:۔ سے رنگت ہوگی</p> <p>طبعی خواص:۔ گیس ہوا کے ساتھ آسانی سے مل جاتی ہے۔ دھاکہ خیر آمیزہ آسانی سے بن جاتا ہے۔</p> <p>کیمیائی خطرات: جلنے پر۔ زہریلی اور گلا دینے والی گیسیں بشمول ہائیڈروجن کلورائیڈ ہائیڈروجن فلورائیڈ پیدا کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فلش پوائنٹ: 27.8 سنٹی گریڈ</p> <p>نود بوڈاگ بھرنے کا ٹمپریچر: [24-40.3] سنٹی گریڈ</p>	<p>نقطہ بوش: [-28] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [1.3] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی =1): -158</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر):</p> <p>25 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [612] Kpa</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی:</p> <p>4.02</p>	
ماتریاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ مائع کے لئے نقصان دہ ہو سکتا ہے، اس کے اوزون کے خلاف پر اثرات پر خصوصی توجہ دی جائے۔		
نوٹس (Notes)		
اگر کوئی Stabilizer یا Inhibitor اس میں شامل ہو تو اس کی زہریلی خصوصیات میں تبدیلی ہو جاتی ہے		
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>