

TRIFLUOROCHLOROETHYLENE	ٹری ائی فلورڈ کلورو میٹھا نیلین	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 فارمولہ : C_2ClF_3 سامانی وزن: 116.47	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو بانا	بچاؤ	خطے کی قسم
سپلائی منقطع کر دیں! اگر یہ ممکن نہ ہو اور قرب و جوار کو خطرہ نہ ہو تو آگ کو ممکن بننے دیں، دوسرا صورتوں میں پانی کا سپرے پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ کے ساتھ بجایں	کھلے شعلے، چنگاری اور سکریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	آش گیر۔ مادہ آگ:
آگ لکھن کی صورت میں، سلنڈر کو پانی کا چھڑکاو کر کے ٹھنڈا رکھیں، لیکن پانی کو مادے لی ملنے سے بچائیں	27 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سٹم ہوا کی آمدورفت اور دھاکہ پروف بجلی کے آلات استعمال کریں ساکن برق بننے سے بچائیں (مثلاً ارتحکے ذریعے)	27 سنٹی گریڈ سے اوپر بھارت اور ہوا کا دھاکہ نیز آمیزہ بن سکتا ہے
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگریاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	چکرات متنی جنم میں داغہ:
پانی اور بہائیں کپڑے نہ تاریں	ٹھنڈک سے بچاؤ کے دستاںے استعمال کریں	بد کے راستے: مزید معلومات سانس کے ذریعے دالنے کے اندر دیکھیں
پہلے کبھی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی گوگل استعمال کریں	اسکھوں میں پننا:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	کام کے دوران خود دلوش اور سکریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں:
	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں۔ چنگاری کے تمام ذرائع بٹا دیں۔ بھارت کو پانی کے سپرے کے ساتھ کو صاف کریں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، خود کار آله تنفس کی ضرورت)۔	بچنے کی صورت میں:
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:
غیر آش گیر سرد رکھیں		Transport Emergency Card: TEC (R)-[20G2TF] NFPA Code: H[-]; F[4]; R[0]
	اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں	

اہم معلومات

جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغنے کے اثرات: اخراج ہونے کی صورت میں ہوا میں اس لگیں کی مقدار فراخ نظرے کی حد تک پہنچ جائے گی
مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: سیال سے Frostbite کی وجہ سے عضو مارا جاسکتا ہے۔ یہ مادہ گردوں پر انداز ہو سکتا ہے

طبعی حالت: ہے رنگ بوکیں
طبعی خواص: لگیں ہوا کے ساتھ آسانی سے مل جاتی ہے۔ دھاکہ نیز آمیزہ آسانی سے بن جاتا ہے۔
کیمیائی خطرات: ٹلنے پر زہریلی اور گلا دینے والی لگیں بشمول ہائیروجن کلورائیڈ ہائیروجن فلورائیڈ پیدا کرتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے

طبعی خواص

فلیش پاٹنٹ: 27.8 سنٹی گریڈ
نوجوں گاگ بھڑکنے کا ٹپ پیچ: [24-40.3] سنٹی گریڈ

نقطہ جوش: [28-] سنٹی گریڈ

نقطہ پگھلاؤ: [1.3] سنٹی گریڈ

کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): -158

پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 مل لتر):

[612] Kpa سنٹی گریڈ پر بخاری پیش:

بخارات کی کثافت اضافی:

4.02

ماخیانی اعداد و شمار

یہ مادہ ماحول کے لئے نقصان دہ ہو سکتا ہے، اس کے اووزون کے غلاف پر اثرات پر خصوصی توجہ دی جائے۔

نوٹس (Notes)

اگر کوئی 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