

CAS # 67-66-3 RTECS # FS9100000 UN # 1888 EC # 602-006-00-4	دیگر نام: Trichloromethane Methane trichloride Formyl chloride فایر مولا: CHCl ₃ سامانی وزن 119.4	
--	--	--

خطیر کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	غیر آتشیخ مادہ نوٹ دیکھیں۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہر ملے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔		آگ کے قرب و جوار میں چھینے کی صورت میں تمام آگ بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔
دهماکہ:	آگ اور دھماکہ ہونے کا خطرہ ہے (کیمیکل خطرات میں دیکھیں)		آگ لگنے کی صورت میں ڈرمول وغیرہ پرانی کا چھڑ کاڑ کر کے انہیں ٹھنڈا رکھیں
جسم میں داخلہ:			حفاظان سخت برقی سے عملدرآمد کریں نا بالغوں اور بچوں اور اثرات سے بچائیں
سانس کے راستے:	کھانی غندوکی سر درد مٹی انتظام کریں		تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ضرورت ہو تو مصنوعی تنفس فراہم کریں، طبی امداد کا انتظام کریں
جلد کے راستے:	جسم میں جذب ہو سکتا ہے سرخی جلن کا احساس	حفاظی دستا نے استعمال کریں حفاظی لباس استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں جلد پروفر مقدار میں پانی بیہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی نگہداشت کا بنڈ و بست کریں
آنکھوں میں پڑنا:	سرخی درد		پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح چھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلے کی صورت میں:	پیٹ میں درد ق آنا (ہالس کی علامات کے اندر دیکھیں)		کلی کروائیں پینے کے لیے وافر پانی دیں آرام کروائیں تھی نگہداشت کا انتظام کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا :
خطرناک علاقہ فوراً خالی کر دیں! کسی ماہر سے مشورہ کریں! گرے ہوئے سیال کو سیل ہونے والے برتوں میں جمع کریں۔ لقیمہ مائع کوریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچائیں اس مادے کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، خودکار آنٹنس کی ضرورت)	ناؤٹنے والی پینک استعمال کریں، ناؤٹنے والی پینک کو ٹوٹنے سے محفوظ ڈبے میں بند کریں خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں بھری آلودگی کا باعث
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
Transport Emergency Card: TEC (R)-146 NFPA Code: H 2; F 0; R 0;	طاقوت کیسیدی مادوں طاقتو راس س دھاتوں، خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے الگ رکھیں اندر ہیرے میں رکھیں فرش کے ساتھ ہوا کی آمدورفت ہونی چاہیے

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے : یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے جلد کے راستے سے اور لفگنے سے جذب ہو سکتا ہے
سانس کے راستے داخلے کے اثرات : 20 سنٹی گریڈ پر ہوا میں اس کی مقدار انہائی تیزی سے خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے
مفترہ دست کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات : اس مادے کی وجہ سے آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی میں جلن پیدا ہوتی ہے۔ یہ دل جگہ، گردوں اور مرکزی عصبی نظام پر اثر انداز ہو سکتا ہے۔ جو بہ ہوشی پر بیٹھ جوتا ہے۔ اس کے اثرات دیرے سے ظاہر ہو سکتے ہیں۔ طبی نگہداشتمنی رکھیں
جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات : جلد کے ساتھ طویل عرصے تک یا بار بار لگنے سے سوژش (Dermatitis) ہو سکتی ہے۔ یہ مادہ مکن طور پر انسانوں کو کینسر کرتا ہے

طبعی حالت: شکل : برنگ سیال مخصوص بوجے کے ساتھ
طبعی خطرات: بخارات ہو سے بھاری ہیں
کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم اشیاء یا شعلے کے ساتھ لگنے پر اور چھینے والے زبر میلے بخارات (ہائیڈروجن کلورائیڈ، فاجن ڈکلورین) پیدا ہاتا ہے۔ ہوا اور شنی میں رکھنے پر آہستہ آہستہ تخلیل ہو جاتا ہے۔ یہ طاقتور اساسوں طاقتوں کی مادوں، بعض دھاتوں مثلاً المونیم، لیتھیم، میتیلیٹیم، سوڈیم اور پوٹاشیم کے ساتھ شدت سے عمل کرتا ہے جس سے آگ اور دھماکے کا خطرہ پیدا ہوتا ہے۔ یہ پلاسٹک، رہڑ اور گل روغن کو نقصان پہنچاتا ہے۔
هوایم مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)
 TLV (as TWA): 10 ppm; 50 mg/m³ (ACGIH 1992-1993).
 MAK: 10 ppm; 50 mg/m³; II,1, B (1992). MAK: class III B (1992).

طبعی خواص

20 سنٹی گریڈ پر بخارات اور ہوا کے آمیزے کی کثافت اضافی (بمقابلہ خالص ہوا = 1): 1.17
 Log Pow کے طور پر اکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 1.97

نقطہ جوش: 62 سنٹی گریڈ
 نقطہ پکھاؤ: 64 سنٹی گریڈ
 کثافت اضافی (بمقابلہ پانی = 1): 1.48
 20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری: 0.8 گرام نی 100 ملی لتر
 20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی تریش: 21.2kPa
 بخارات کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1): 4.12

محاطیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ ماحول کے لیے قسان دہ ہو سکتا ہے پانی پر خصوصی تو جدی جائے

(Notes)

آتش گیر مادوں کی تھوڑی سی مقدار شامل کرنے یا ہوا میں آئینہ کی مقدار بڑھنے سے اس میں آگ پکڑنے کی صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے۔ الکوحل والے مشروبات کے استعمال سے اس کے ضرر سامنے اثرات میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ جسم میں داخل ہونے والی مقدار کے مطابق با قاعدہ وقوف سے طبی معافیت کی سفارش کی جاتی ہے۔ مقررہ حدود سے زائد مقدار میں اگر یہ ہوا میں موجود ہو تو اس کی بوکی وارنگ کافی نہیں ہوگی۔ آگ، گرم سطح یا یہلکے والی جگہ کے قریب استعمال نہ کریں

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 se hich
 ight be a e of this infor ation

C IPCS, CEC 1999