


DICHLOROACETYLENE	ڈائی کلورو ایتھین		ICSC: 1426
CAS # 7572-29-4 RTECS # AP1080000 UN # EC # 602-069-00-8 EINECS# UN Hazard class:			دیگر نام: Dichloroethyne فارمولا: C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> سلامتی وزن: 94.9
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پانی کا سپرے AFFF کاربن ڈائی آکسائیڈ بالکل استعمال نہ کریں	کھلے شعلے، چنگاری اور سگریٹ نوشی سستی سے منع ہیں۔ گرم سطحوں کے ساتھ بالکل نہ چھوئی۔ تیزاب تنکیدی مادوں کے ساتھ ملائیں	دھماکہ خیز۔ مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیٹیں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں، سلنڈروں کو پانی کا چھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں محفوظ جگہ پر کھڑے ہو کر آگ پر قابو پائیں	بند سسٹم، ہوا کی آمد و رفت، دھماکہ پروف برقی آلات اور روشنی کا نظام ہونا چاہیے رگڑ اور ضرب سے محفوظ رکھیں	بخارات اور ہوا کے آمیزے دھماکہ خیز ہیں	دھماکہ:
	حفظان صحت پر سستی سے عملدرآمد کریں!		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	بند سسٹم اور ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں	سرد درستی آنا گلے کی خرابی پکڑا ہٹ لٹوہ اعضاء کا سن ہو جاتا ہے کیچیں	سانس کے راستے:
پانی ہسائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی چشمے استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی	آنکھوں میں پڑنا:
طبی نگہداشت کا بندوبست کریں۔ پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	پیٹ میں درد۔ (مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)۔	نگلنے کی صورت میں:
ہیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
ہوا بند۔		ایڈنگاری کے تمام ذرائع ہٹا دیں خطرناک علاقہ فوراً خالی کریں غیر معمولی ذاتی تحفظ کی ضرورت نامیاتی گیٹوں یا بخارات سے تحفظ والے فلٹر والا ماسک استعمال کریں کسی ماہر سے مشورہ کریں بدرو میں نہ ہسائیں	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
طاقتور تیزابوں اور تنکیدی عوامل سے بچیں۔ سے علیحدہ رکھیں ٹھنڈا رکھیں ہوا دار کمرے میں رکھیں۔ اس کو اچھی طرح بند رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

DICHLOROACETYLENE	ڈائی کلورو ایٹائلین	ICSC: 1426
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر ہوا میں اس کی مقدار انتہائی تیزی سے خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات:</p> <p>یہ مادہ اعصابی نظام گردوں پر انداز ہو سکتا ہے جو اعضاء پر زخموں پر بدن کے نظام کی خرابی اور گردے کی خرابی پر منتج ہو سکتا ہے</p>		<p>طبعی حالت: روغنی مائع مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>کیمیائی خطرات:</p> <p>رگڑیا ضرب لگنے سے دھماکے کے ساتھ تحلیل ہونے کا خطرہ ہے۔ گرم کرنے سے دھماکہ ہو سکتا ہے۔ یہ مادہ تیکسیدی عوامل تحلیل ہو جاتا ہے یہ تیکسیدی عوامل تیرالوں کے ساتھ شدت کے ساتھ عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: روسی معینہ مقدماتیں</p> <p>(TLV: (Ceiling value) 0.1 ppm A3 (ACGIH 2001). (MAK: Carcinogen category: 2 (DFG 2000</p>
طبعی خواص		
فلٹیش پوائنٹ: نوٹس دیکھیں		<p>نقطہ بوش: [32] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [-66] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اشانی (بالمقابل پانی = 1): 1.2</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p> <p>بخارات کی کثافت اشانی: 3.3</p>
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>یہ مادہ آتش گیر ہے لیکن لبرپھر میں فلٹیش پوائنٹ موجود نہیں ہے تنگ بنگوں پر بھرنے سے دھماکہ ہو سکتا ہے کام کے دوران ہوا میں اس کی مقررہ حدود دن کے کسی حصے میں بھی عبور نہیں ہونی چاہیے مادہ تجارتی بنیادوں پر دستیاب نہیں ہے لیکن یہ trichlorethylene, trichloroethane اور vinylidene chloride کے تحلیل ہونے کے نتیجے میں پیدا ہوتا ہے</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