

DICHLOROACETYLENE	ڈائی کلورو ایسٹرالین	ICSC: 1426
CAS # 7572-29-4 RTECS # AP1080000 UN # EC # 602-069-00-8 EINECS# UN Hazard class:		دیگر نام: Dichloroethyne فارمولہ: C ₂ Cl ₂ سامانی وزن: 94.9
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات
پانی کا پھرے کاربن ڈائی آسایڈ بالکل استعمال نہ کریں	کھلے شعلے، پیچگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں۔ گرم سطحوں کے ساتھ بالکل نہ چھوٹی۔ تیراب تیکیدی مادوں کے ساتھ ملائیں	دھاکہ نیز مادہ ملنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیلے بخارات (یا لگیں) نارج ہوتے ہیں۔
آگ لگنے کی صورت میں، سلندروں کو پانی کا چھڑ کا کر کے ٹھنڈا رکھیں محفوظ گلک پر کھڑے ہو کر آگ پر قابو پائیں	بند سُم، ہوا کی آمد و رفت، دھاکہ پر وفت برقی الات اور وشنی کا نظام ہونا پایہ رگہ اور ضرب سے محفوظ رکھیں	بخارات اور ہوا کے آمیزے دھاکہ نیز ہیں دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلاں میں طبی بندگاشت کا انتظام کریں	خفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!	جسم میں داغہ: سانس کے راستے: اعضا کا سن ہو جاتا ہے لیکن
پانی ہماں پھر بلڈ کو پانی اور صابن سے دھوئیں	خالقی دستا نے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کہی منت نہ کر پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاٹر کے پاس لے جائیں۔	خالقی پیشے استعمال کریں یا آنکھوں کی خالقی کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	آنکھوں میں پرانا: سرخی
طبی بندگاشت کا بندوبست کریں۔ پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔	کام کے دوران خود و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں: پیٹ میں درد۔ (مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)۔
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	ہوانہ،	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
		اپنگاری کے تمام ذرائع ہنادیں خطرناک علاقوں فوراً غالی کر دیں غیر معمولی ذاتی تحفظی کی ضرورت نامیانی گیوں یا بخارات سے تحفظ و اسے فلمہ والا ماکٹ استعمال کریں کسی ماہر سے مشورہ کریں بدو میں نہ بھائیں
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:
طاقوت تیرابوں اور تیکیدی عوامل آشیگیر جگہوں سے دور رکھیں۔ 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 ایٹالین	ICSC: 1426
اہم معلومات		
<p>بسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ بسم میں اس کے بھارت میں سانس لینے سے سے بذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر ہوا میں اس کی مقدار اتنا تیزی سے خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جنم میں داغنے 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 نتیجہ ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: روغنی مائع مخصوص بو کے ساتھ کیمیائی خصوصیات:</p> <p>گریبا ضرب لگنے سے دھاکے کے ساتھ تخلیل ہونے کا خطرہ ہے۔ گرم کرنے سے دھاکہ ہو سکتا ہے۔ یہ مادہ تیکیدی عوامل تخلیل ہو جاتا ہے یہ تیکیدی عوامل تیزابوں کے ساتھ شدت کے ساتھ عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: روی معيینہ مقداریں (TLV: (Ceiling value) 0.1 ppm A3 (ACGIH 2001). (MAK: Carcinogen category: 2 (DFG 2000</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پاؤنٹ: نوٹس دیکھیں</p>	<p> نقطہ جوش : [32] سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاو: [66-66] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (المقابل پانی = 1): 1.2 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں بھارت کی کثافت اضافی: 3.3</p>	
ماخولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>یہ مادہ آش گیر ہے لیکن لٹرپچر میں فلیش پاؤنٹ موجود نہیں ہے تنگ بھگوں پر بلنے سے دھاکہ ہو سکتا ہے کام کے دوران ہوا میں اس کی مقررہ حدود دن کے کسی حصے میں بھی عبور نہیں ہوئی چاہیے مادہ تجارتی بنیادوں پر دستیاب نہیں ہے لیکن یہ vinylidene chloride اور trichloroethylene, trichloroethane کے تخلیل 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