

DICHOROISOPROPYL ETHER	ڈائی کلورو آکسوپروپائل ایٹر		ICSC: 0435
CAS # 108-60-1 RTECS # KN1750000 UN # 2490 EC # EINECS# 203-598-3 UN Hazard class: 6.1			دیگر نام : Bis(2-chloro-1-methylethyl) ether (Oxybis(1-chloropropane-2,2 Dichlorodiisopropyl ether فارمولا: $C_6H_{12}Cl_2O / (ClCH_2C(CH_3)H)_2O$ سالماقی وزن: 171.1
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
الکوحل برداشت کرنے والی فوم پاؤڈر AFFF کاربن ڈائی آکسائیڈ پانی کا سپرے	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں	جلنے والا مادہ۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
	85 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سسٹم اور ہوا کی آمد ورفت کا انتظام کریں	85 سنٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھماکہ نیز آمیہ بن سکتا ہے	دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگریسٹ استعمال کریں		سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	تھک جلد	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	حفاظتی چشمے استعمال کریں		آنکھوں میں پڑنا:
پینے کے لیے وافر پانی دیں	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں چنگاری کے تمام ذرائع ہٹا دیں رستے ہوئے مانع کو سیل ہو جانے والے پائٹ کے (ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں غیر معمولی ذاتی تحفظ کے بقیہ مانع کو یا ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں نامیاتی بخارات اور گیسوں کے لیے مخصوص فلٹر والا ماسک استعمال کریں	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
غیر موافق مادوں سے علیحدہ رکھیں سرد اور اندھیرے میں رکھیں کے لئے مخصوص فارم والا ماسک استعمال کریں کیمیائی خطرات میں دیکھیں		Transport Emergency Card: TEC (R)-[61GT1-II] NFPA Code: H[3]; F[2]; R[0]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

DICHLOROISOPROPYL ETHER	ذاتی کلورو آکسوپروپائل ایتر	ICSC: 0435
----------------------------	-----------------------------	------------

اہم معلومات

<p>طبعی حالت: بے رنگ لیکر براون روغنی مائع طبعی خواص:</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ ہوائی طاقتور بخیدی عوامل اور طاقتور تیزابوں ہیولینز کے ساتھ عمل کرتا ہے اور دھماکہ خیز پراکسائیڈز بناتا ہے جلانے پر یہ مادہ تھیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے جذب ہو سکتا ہے = سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پھنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا۔</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: نوٹس دیکھیں =</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مائع جلد کے اندر چربی کی تہ کو حل کر دیتا ہے</p>
--	--

طبعی خواص

<p>نقطہ جوش: [187] سنی گریڈ نقطہ پگھلاؤ: [1.1] سنی گریڈ کثافت انسانی (بالتقابل پانی = 1): 102 ای -92 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.2، بہت کم 20 سنی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [75] Kpa</p>	<p>فلڈ پوائنٹ: 85 سنی گریڈ log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 2.14 to 2.58 بخارات کی کثافت انسانی: 6</p>
--	--

ماتولیاتی اعداد و شمار

--

نوٹس (Notes)

انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برتی جائے۔ ماحول پر اس مادے کے اثرات پر مناسب طور پر تحقیق نہیں کی گئی 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

--

