


2-(2-(2-METHOXYETHOXY)ETHOXY)ETHANOL	(2-(2-(2-ہیتھوکسی ہیتھوکسی) ہیتھوکسی) ہیتھانول)	ICSC: 1291
CAS # 112-35-6 RTECS # KL6390000 UN # EC # EINECS# 203-962-1 UN Hazard class:	دیگر نام: Triethylene glycol monomethyl ether Methoxytriglycol فارمولا: C ₇ H ₁₆ O ₄ سالماقی وزن: 164.2	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات
پاؤڈر AFFF، فوم، کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	خطرے کی قسم: آگ: جلنے والا مادہ گرم کرنے سے دباؤ بڑھے گا جس سے پھٹنے کا خطرہ ہوگا۔
آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا پھیر کاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں		دھماکہ:
		جسم میں داخلہ:
	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستاں استعمال کریں	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:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ سے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں)۔ پینے کے لیے وافر پانی دیں۔	کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلنے کی صورت میں: متلی۔
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	رستے ہوئے مائع کو سیل ہو جانے والے (ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں۔ پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
طاقتور اساسوں، طاقتور تیزابوں، طاقتور تھکیدی عوامل سے علیحدہ رکھیں	NFPA Code: H[0]; F[1]; R[0]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

2-(2-(2-METHOXYETHOXY)ETHOXY)ETHANOL	(2-(2-(2-میتھوکسی ایتھوکسی ایتھوکسی)ایٹھانول	ICSC: 1291
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے:</p> <p>یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کی اثرات: ہوا میں مقدار خطرے کی حد تک نہیں پہنچتی یا آہستہ سے پہنچتی ہے بشرطیکہ ٹمپریچر 20 سنٹی گریڈ ہو</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ سے لے کر زرد مائع</p> <p>کیمیائی خطرات: جلنے پر زہریلی گیسیں بناتا ہے طاقتور تیزابوں، اساسوں اور طاقتور تکسیدی مادوں کے ساتھ عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فلڈش پوائنٹ: 114.4°C c.c</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1): 1</p> <p>نود بخود آگ بھرنے کا ٹمپریچر: [210] سنٹی گریڈ</p> <p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 1.46</p>	<p>نقطہ جوش: [249] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [-44] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 1.05</p> <p>0.95 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیر (گرام فی 100 ملی لٹر): حل پذیر</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [10] Kpa</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی: 5.66</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>اس مادے کے صحت پر اثرات پر تحقیق کی گئی ہے لیکن کوئی ضرر رساں اثرات دریافت نہیں ہوئے۔ ماحول پر اس مادے کے اثرات پر تحقیق کی گئی ہے لیکن کوئی اثرات دریافت نہیں ہوئے [Dowanol TMAT, Poly-Solv TM] تجارتی نام ہیں</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		
<p>IPCS International Programme on Chemical Safety</p>		<p>are in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999</p>