

TRIPROPYLENE GLYCOL	ٹری ائپروپیلن گلکول			ICSC: 1348
CAS # 24800-44-0 RTECS # YK6825000 UN # EC # EINECS# 246-466-0 UN Hazard class: UN Hazard statement:	<p style="text-align: right;">دیگر نام:</p> <p style="text-align: center;">2-(2-(2-Hydroxypropoxy)propoxy)-1-propanol Propanol, ((1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxyl))bis- [(Methylenebis(oxyl))]dipropanol</p> <p style="text-align: center;">فارمولہ: C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>O<sub>4</sub> / CH<sub>3</sub>CHOHCH<sub>2</sub>OCH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>OCH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>OH</p> <p style="text-align: right;">سالماتی وزن: 192.3</p>			
ابتدائی بھی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	شدید نظرات \ علامات	خطے کی قسم	آگ:
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آسائیڈ	کھلے شعلے اور سکریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	بلنے والا مادہ۔		دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں			جسم میں داغ نہ:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستانے استعمال کریں			جلد کے راستے:
پہلے کجی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی چینے استعمال کریں			آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ پینے کے لیے واپسی دیں	کام کے دوران خورد و نوش اور سکریٹ نوشی مت کریں			نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیلیں لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:			
	رستے ہوئے مائیں کو سیل ہو جانے والے (ڈبوں یا برتوں میں اکھتا کریں۔ بقیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کر دیں۔			
ذخیرہ کرنا:	ہمگامی اقدامات:			
اس کو اچھی طرح بند رکھیں	NFPA Code: H[0]; F[1]; R[0]			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں				

TRIPROPYLENE GLYCOL	ٹریپروپیلن گلکنول Tripropylene Glycol	ICSC: 1348
اہم معلومات		
سنس کے راستے داغلے کے اثرات: ہوا میں مقدار خطرے کی حد تک نہیں پہنچتی یا آہستہ سے پہنچتی ہے بشرطیہ نہ پہنچتے 20 سنٹی گریڈ ہو مختصر مدت کے لیے جسم میں داغلے کے اثرات:	طبعی حالت: ۔۔۔۔۔ [ ] بے رنگ مائع کیمیائی خطرات: پلاسٹک کی بعض اشیاء کو نقصان پہنچاتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے	
طبعی خواص		
فلیش پونٹ: 141°C c.c log pow کے طور پر اکٹانول مقابد پانی پاربینش کو فیشنٹ: -0.5	نقطہ بوش : [ 271 ] سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاو: [ <-30 ] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 1.0 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): حل پذیر 96 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پیش: [ 133 ] Kpa بخارات کی کثافت اضافی: 6.6	
ماخیانی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
اس مادے کے صحت پر اثرات پر تحقیق کی گئی ہے لیکن کوئی ضرر سامان اثرات دریافت نہیں ہوئے		
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