

TRIPROPYLENE GLYCOL	ٹرائی پروپائلین گلائیکول		ICSC: 1348
CAS # 24800-44-0 RTECS # YK6825000 UN # EC # EINECS# 246-466-0 UN Hazard class:	دیگر نام: 2-(2-(2-Hydroxypropoxy)propoxy)-1-propanol Propanol, ((1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy))bis- [(Methylethylene)bis(oxy)]dipropanol فارمولا: $C_9H_{20}O_4 / CH_3CHOHCH_2OCH(CH_3)CH_2OCH(CH_3)CH_2OH$ سالماتی وزن: 192.3		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	جلنے والا مادہ۔	آگ:
			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں		سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاہور کے نیچے لے جائیں	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		آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ پینے کے لیے وافر پانی دیں	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		ٹنگنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بچھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		رستے ہوئے مائع کو سیل ہو جانے والے (ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں۔ بقیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کریں۔	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
اس کو اچھی طرح بند رکھیں		NFPA Code: H[0]; F[1]; R[0]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

TRIPROPYLENE GLYCOL	ٹرائی پروپائلین گلائکول	ICSC: 1348
اہم معلومات		
<p>طبعی حالت: بے بو [] بے رنگ مائع کیمیائی خطرات: پلاسٹک کی بعض اشیاء کو نقصان پہنچاتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>		<p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: ہوا میں مقدار خطرے کی حد تک نہیں پہنچتی یا آہستہ سے پہنچتی ہے بشرطیکہ ٹیپر پمپ 20 سنٹی گریڈ ہو مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات:</p>
طبعی خواص		
<p>فلیش پوائنٹ: 141°C c.c log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: -0.5</p>		<p>نقطہ جوش: [271] سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاؤ: [<-30] سنٹی گریڈ کثافت انسانی (بالمقابلہ پانی = 1): 1.0 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): حل پذیر 96 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [133] Kpa بخارات کی کثافت انسانی: [6.6]</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</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>		
		Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999