

CAS # 1954-28-5 RTECS # XF0700000 UN # EC #	دیگر نام: Diglycidyltriethylene glycol 2,2'-(2,5,8,11-Tetraoxa-1,12-dodecane diyl)bisoxirane 1,2,15,16-Diepoxy-4,7,-10-13-tetraoxahexadecane فارمولہ: C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub> سالمائی وزن 262.3
--	---

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہے	پاؤ ڈرپائی کا سپرے، فوم، کاربن ڈائی آکسائیڈ، استعمال کریں
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:			
سانس کے راستے:		ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں
جلد کے راستے:		حفاظتی دستاں استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں
آنکھوں میں پڑنا:		حفاظتی چشمے استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:		کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	کلی کروائیں پینے کے لیے وافر پانی دیں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
رستے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع کو ممکن حد تک سبیل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کریں نوٹ دیکھیں	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
	طاقتور تکسیدی مادوں سے الگ رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات	
<p>طبعی حالت: شکل : بے رنگ سیال</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ غالباً دھماکہ خیز پر آکسائیڈ بنا سکتا ہے یہ طاقتور تکسیدی مادوں کے ساتھ عمل کرتا ہے یہ طاقتور تکسیدی مادوں کے ساتھ عمل کرتا ہے</p> <p>ہو ایس مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)</p> <p>TLV مقرر نہیں کی گئی</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہو ایس خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات: نوٹ دیکھیں .</p>

### طبعی خواص

<p>0.27kPa دباؤ پر نقطہ جوش:</p> <p>تقطی پگھلاؤ: -15 to -11 سنی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی=1): 1.13</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی (بمقابل ہوا=1): 9.0</p>	<p>سنی گریڈ 195-197</p>
--	-------------------------

### ماحولیاتی اعداد و شمار

نوٹس (Notes)	
<p>انسانی صحت پر اس مادے کے اثرات کے بارے میں اعداد و شمار</p>	<p>اس مادے کو آگ لگ سکتی ہے لیکن لٹریچر میں کوئی فلیش پوائنٹ نہیں دیا گیا اس مادے کے صحت پر اثرات پر مناسب طور تحقیق نہیں کی گئی</p> <p>ناکافی ہیں لہذا بے حد احتیاط سے کام لیں تقطیر (Distillation) سے قبل پر آکسائیڈز چیک کریں اگر موجود ہوں تو پہلے انہیں ختم کریں</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

C 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