

CAS # 17557-23-2 RTECS # TX3760000 EC# 603-094-00-7	2,2'-(2,2-Dimethyl-1,3 propanediyl)bis(oxymethylene)bisoxirane دیگر نام: 1,3-bis(2,3-Epoxypropoxy)-2,2-dimethylpropane فارمولہ: $C_{11}H_{20}O_4$ سالمالی وزن 216.3
---	---

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور گاہ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ	کھلے شعلے اور سنگریٹ نوشی سختی سے منع ہے	پاؤڈر پانی کا سہرے فوم کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں
دھماکہ:	88 سنٹی گریڈ سے اوپر دھماکہ خیز بخارات اور ہوا کا آمیزہ بن سکتا ہے	88 سنٹی گریڈ سے اوپر بندسٹم اور ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں 88°C سے اوپر بندسٹم اور ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں۔	

جسم میں داخلہ:		پھوار کے بننے سے بچائیں	
سانس کے راستے:	کھانسی گلے کی خرابی	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں
جلد کے راستے:	سرخی	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں
آنکھوں میں پڑنا:	سرخی درد	چہرے کی شیلڈ استعمال کریں	پیلے 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 سنگریٹ نوشی مت کریں	کلی کروائیں پینے کے لیے واٹر پانی دیں

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

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

## اہم معلومات

طبعی حالت: شکل : سیال	جسم میں داخلے کے راستے : یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے جذب ہو سکتا ہے
کیمیائی خطرات: یہ مادہ غالباً دھماکہ خیز پراکسائیڈ بنا سکتا ہے طاقتور تکسیدی مادوں کے ساتھ عمل کرتا ہے	سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 منٹ گریڈ پراس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پینچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا
ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)	مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات : اس مادے کی وجہ سے آنکھوں اور جلد پر جلن پیدا ہوتی ہے
TLV مقرر نہیں کی گئی	جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات : جلد کے ساتھ طویل عرصے تک یا بار بار لگنے سے جلد کی الرجی (Sensitization) ہو سکتی ہے

## طبعی خواص

کثافت اضافی (بالمقابل پانی=1): 1.07	بھاری
بھاری کی کثافت اضافی (بمقابل ہوا=1): 7.5	بھاری
غلظت پوائنٹ: 88°C o.c	بھاری

## ماحولیاتی اعداد و شمار

نوٹس (Notes)	
تقطیر (Distillation) سے قبل پراکسائیڈز چیک کریں اگر موجود ہوں تو پہلے انہیں ختم کریں۔ دھماکہ خیزی کی حدود لٹریچر میں موجود نہیں	
مزید معلومات:	

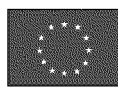
## LEGAL NOTICE

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