

HYDROGENATED TERPHENYLS (40% HYDROGENATED)	ہائیڈروجنیڈ ٹرفینائل (40%) ہائیڈروجنیڈ		ICSC: 1249
CAS #61788-32-7 RTECS #WZ6535000 UN # EC # EINECS#@262-967-7 UN Hazard class:	دیگر نام : Hydrogenated diphenylbenzenes Hydrogenated phenylbiphenyls فارمولا: (C ₆ H ₇) ₃ سلامتی وزن: average-241		
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۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
			دھماکہ:
	پھوار کے بننے سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	باریکٹ گرد اور پھوار میں سانس نہ لیں لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	کھانسی	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	سرخی جلن کا احساس	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی گول استعمال کریں چہرے کی شیلڈ استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی۔ درد۔	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خوردنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	جلن کا احساس۔ کھانسی۔	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	رستے ہونے اور بہنے ہوئے مائع کو ممکن حد تک سیل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کو یا رست وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پھینچیں۔		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

HYDROGENATED TERPHENYLS (40% HYDROGENATED)	ہائیڈروجنیڈڈ ٹرفینائل (40%) ہائیڈروجنیڈڈ	ICSC: 1249
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: مادہ جسم میں جلد کے راستے نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پینچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مائع جلد کے اندر پھرنی کی تہہ کو حل کر دیتا ہے یہ مادہ ہلکے اور گردوں پر اثر انداز ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ روغنی، ہلکا زرد مائع مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور کڑوا دھواں اور بخارات پیدا کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود:</p> <p>TLV: 0.5 ppm; 4.9 mg/m³ (as TWA) (ACGIH 1994-1995).</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پوائنٹ: 157°C c.c</p> <p>خود بخود آگ بھرنے کا ٹمپریچر: [374] سنٹی گریڈ</p>	<p>نقطہ جوش: [340] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اشانی (بالمقابل پانی = 1): 1.00</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p> <p>25 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [13] Kpa</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
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>Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999</p>