

para-tert-BUTYLPHENOL	پیرا ٹرٹری - بیوٹائل فینول		ICSC: 0637
CAS # 98-54-4 RTECS # SJ8925000 UN # 2430 EC # EINECS# 202-679-0 UN Hazard class: 150.2	دیگر نام : 1,1-4(Dimethylethyl)phenol 1-Hydroxy-4-tert-butylbenzene فارمولا: C ₁₀ H ₁₄ O / HOC ₆ H ₄ C(CH ₃) ₃ سالماتی وزن:		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
الکوحل برداشت کرنے والی فوم پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں	جلنے والا مادہ	آگ:
			دھماکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	کھانسی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	سرخ جلد کا احساس	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	حفاظتی گوگل استعمال کریں آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	درد، سرخی	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں پینے کے لیے وافر پانی دیں۔ آرام کروائیں۔ پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں۔	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	قتے، متلی	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بچھرنے کی صورت میں اقدامات:		
سمندری پانی کو آلودہ کرتا ہے	گرے ہونے مادے کو سیل ہونے والے برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، نامیاتی بخارات اور ضرر رساں گرد کے لئے A/P-2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت) اس کیمیکل کو مائع میں داخل نہ ہونے دیں		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
اچھی طرح بند رکھیں	Transport Emergency Card: TEC (R)-[80G09]		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

para-tert-BUTYLPHENOL	پیرا ٹرٹھری - بیوٹائل فینول	ICSC: 0637
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں جلد کے راستے اور اس کے دھوئیں میں سانس لینے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تنجیر برائے نام ہے لیکن بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادہ سے آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ ہتھائیر انڈ اور اعصابی نظام پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو بدن کے نظام کی خرابی پر منتج ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: سفید نمی جذب کرنے والے پھٹکے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p> <p>MAK: [0.08] ppm; [0.5] mg/m³ [] (1999)</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پوائنٹ: 115°C o.c.</p> <p>log pow کے طور پر اولٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 2.4-3.4</p>	<p>نقطہ جوش: [237] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: 0.9 g/cm³</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 98</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): none</p> <p>50 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [30] Kpa</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے۔ خوراک کے سلسلے میں انسانوں کے لئے اہم ہے کہ کسی کردی میں اس کا ذخیرہ ہو سکتا ہے: خاص طور پر مچھلیوں میں		
نوٹس (Notes)		
ماحول میں مقدار کے مطابق وقفوں پر طبی معائنہ کیا جائے		
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>