


p-CHLORO-o-CRESOL	پیرا کلورو-آرتھو-کریسول		ICSC: 1476		
CAS # 5-64-1570 RTECS # GO7120000 UN # 2669 EC # 604-050-00-X EINECS#3-381-216 UN Hazard class: 6.1	دیگر نام: para-Chloro-ortho-cresol Phenol, 4-chloro-2-methyl Chloro-o-cresol-4 فارمولا: C ₇ H ₇ C ₁₀ سالماتی وزن: 142.6				
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم		
AFFF پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ فوم	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	جلنے والا مادہ۔	آگ:		
	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں		دھماکہ:		
			جسم میں داخلہ:		
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں نیکٹ لگا کر لٹائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	کھانسی سانس لینے میں مشکل سانس کی خرابی گلے کی خرابی۔ جلن	سانس کے راستے:		
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی یا سائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	جلد پر جلنے کے زخم جلن کا احساس سرخی	جلد کے راستے:		
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	پہرے کی شیلڈ استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	درد۔ سرخی۔ شدید گہرے زخم۔	آنکھوں میں پڑنا:		
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ پینے کے لیے وافر پانی دیں۔ سے مت دلوائیں۔ طبی ہنگامہ کال کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	پہیٹ میں درد۔ جلن کا احساس۔ صدمہ یا شدید نقاہت گلے کی خرابی۔	نگلنے کی صورت میں:		
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بچھرنے کی صورت میں اقدامات:			
	کسی ماہر سے مشورہ کریں گے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے اس کیمیکل کو مائع میں داخل نہ ہونے دیں کیمیائی تحفظ کا لباس مع خود کار آلہ تنفس استعمال کریں				
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:				
	Transport Emergency Card: TEC (R)-[61GT2-II]				
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں					

p-CHLORO-o-CRESOL	پیرا کلورو-آرتھو-کریسول	ICSC: 1476
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جلد کے راستے اور 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 پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں شدید زخم کا اندیشہ ہے اس کے سانس کے ذریعے اندر جانے پر پھیپھڑوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں)۔ نکلنے پر گلنے کا اندیشہ۔</p>	<p>طبعی حالت: قلمیں</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے اور گلا دینے والے بخارات بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	
طبعی خواص		
log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 3.09	<p>نقطہ جوش: [231] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [46-50] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 0.48 g/m³</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.23</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [27] Kpa</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے انتہائی زہریلا ہے		
نوٹس (Notes)		
<p>پھیپھڑوں میں پانی بھرنے کے آثار کئی گھنٹے بعد ظاہر ہوتے ہیں لہذا مکمل آرام اور طبی نگرہداشت ضروری ہے ہلکی بار برداری یہ پگھلی حالت میں کی جاتی ہے</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>		<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>