

p-CHLORO-o-CRESOL	پی اے کلورو-آر تھو-کرسول	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 فارمولہ: C ₇ H ₇ C ₁₀ سامانی وزن: 142.6	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
پاودر کاربن ڈائی آگریڈ فوم AFFF	کھلے شعلے اور سگیٹ نوشی سختی سے منع میں.	علنے والا مادہ.
	چھونے سے سختی سے پہنچ کریں	دھاکہ:
		جسم میں دائلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ٹیک لگا کر لٹائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں	ہوا کی آمد و رفت، لوکل ایگزراست یا آلات تنفس کا استظام کریں	سنس کے راستے: کھانی سانس لیئے میں مشکل سانس کی خوابی گلے کی خرابی. جلن
خاب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	خافتی دستا نے استعمال کریں خافتی لباس استعمال کریں	جلد کے راستے: جلد پر جلن کے زخم جلن کا احساس سرخی
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دوہیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں.	پہلے کی شیڈ استعمال کریں یا آنکھوں کی خافتی کے ساتھ آلات تنفس. استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا: درد. سرخی. شدید گہمے زخم.
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں. پینے کے لیے وافر پانی میں۔ سے مت دلوائیں . طبی تبدیلی کا بندوبست کریں.	کام کے دوران خود دلوش اور سگیٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دوہیں	نگلنے کی صورت میں: پیٹ میں درد. جلن کا احساس. صدمہ یا شدید نقاہت گلے کی خرابی.
بیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	کسی ماہر سے مشورہ کریں گرے ہونے والے کو برتوں میں اکھٹا کریں ضرورت ہو تو پہلے گلیا کر لیں تاکہ گردناہ اٹھے اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں کیمیائی تحفظ کا لباس مع خود کار آئے تنفس استعمال کریں	
ذخیرہ کرنا:	ہمگامی اقدامات:	
	Transport Emergency Card: TEC (R)-[61GT2-II]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

p-CHLORO-o-CRESOL	پی اے کلورو- آر تھو- کر سیول	ICSC: 1476
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغھے کے راستے: یہ ماڈہ جسم میں سانس کے ذریعے جلد کے راستے اور نگلنے پر جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغھے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا مختصر مدت کے لیے جسم میں داغھے کے اثرات: آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں شدید زخم کا اندازہ ہے اس کے سانس کے ذریعے اندر جانے پر پھینپھڑوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں)۔ نگلنے پر گلنے کا اندازہ۔</p>	<p>طبعی حالت: قلمیں کیمیائی خواص: یہ ماڈہ بلا نے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور زبریلے اور گلا دینے والے بخارات بناتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	
طبعی خواص		
<p>log pow کے طور پر اولانوں بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشٹ: 3.09</p>	<p>نقطہ بوش : [231] سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاو: [46-50] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 0.48 g/m³ 20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.23 20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پرسش: [27] Kpa</p>	
ماخوذیات اعداد و شمار		
یہ ماڈہ آبی چانداروں کے لئے انتہائی زہریلا ہے		
نوٹس (Notes)		
<p>پھینپھڑوں میں پانی بھرنے کے آثار کتنی گھٹھنے بعد ظاہر ہوتے میں امدا مکمل آرام اور طلبی نگداشت ضروری ہے بلکہ بار برداری یہ پچھلی 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		
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