

para-CRESIDINE	پیا-کریسیدن	ICSC: 1180
CAS # 120-71-8 RTECS # BZ6720000 UN # EC # EINECS# 204-419-1 UN Hazard class:	دیگر نام : 2--Methoxy-5-methylaniline 5-Methyl-ortho-anisidine 3--Amino-para-cresol methyl ether 4--Methoxy-meta-toluidine فارمولہ : C ₈ H ₁₁ NO سامانی وزن: 137.2	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطہ کی قسم
پاؤڑ، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی اکسانید	کھلے شعلے اور سکریٹ نوشی سختی سے منع میں ۔	علنے والا مادہ۔ علنے پر سوچن پیدا کرنے والے یا زبردیلے بخارات (یا گیمین) غارج ہوتے ہیں۔
		دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی بندگاشت کا انتظام کریں	لوکل ایگزاست یا آلات تنفس استعمال کریں	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بھائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں طبی بندگاشت کا بندوبست کریں	خفاظتی دستائے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کھنی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں ۔	خفاظتی چیزیں استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں ۔ سے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں)۔ طبی بندگاشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خود دنوش اور سکریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	گرے ہوئے مادے کو برتوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ذریلہ ذرات کے لئے P3 فلٹر والے ماسک کی ضرورت) ۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
طاقوت تحریکی عوامل سے علیحدہ رکھیں		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

para-CRESIDINE	پیرا-کریسیدین	ICSC: 1180
امم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جلد کے راستے لگلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغنے 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>طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: یہ مادہ ممکن طور پر انسانوں کو کینسر کر سکتا ہے.</p>	<p>طبعی حالت: سفید قلمیں</p> <p>طبعی خواص:</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر اور جلانے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور خراش پیدا کرنے والے مکارات بشویں نائزروں اور آسانی سے بناتا ہے یہ طاقتور تبخیری مادوں کے ساتھ عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پاٹنٹ: 110 > سنٹی گریڈ</p> <p>log pow کے طور پر اکنالول مقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 1.67</p>	<p>نقاط بوش: [235] سنٹی گریڈ</p> <p>نقاط پگھلاو: [51.5] سنٹی گریڈ</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بست کم 25 سنٹی گریڈ پر مکاراتی پیشہ: [1.4] 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		
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