

PARACETAMOL	پیاراٹامول	ICSC: 1330
CAS # 103-90-2 RTECS # AE4200000 UN # EC # EINECS# @203-157-5 UN Hazard class:	دیگر نام: Acetaminophen 4-Hydroxyacetanilide p-Acetylaminophenol فارمولہ: C ₈ H ₉ NO ₂ / HOC ₆ H ₄ NHCOCH ₃ سامانی وزن: 151.2	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	خطے کی قسم
پاؤڈر، الکوال برداشت کرنے والی فوم، پانی کا سپرے، کاربن ڈائی آسائیڈ	کھلے شعلے اور سکریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	بلنے والا مادہ۔ آگ:
	گرد کو پھیننے سے مچائیں	دھاکہ:
		جسم میں داغنہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگزاست یا آلات تنفس استعمال کریں	نوٹ دیکھیں سانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	خافتی دستاں نے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کجی منت تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خافتی چشمے استعمال کریں یا آسکھوں کی خافتات کے ساتھ آلات تنفس۔	آسکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ سے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں)۔ پینے کے لیے وافر پانی دیں۔ طبی بندوbast کا بندوbast کریں۔	کام کے دوران خوردنوں اور سکریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں: قہ اسماں۔ غنودگی۔ پیٹ میں درد۔ قہ ہوشی بے
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	اس کی بیکیکل کو ماحول میں داغل نہ ہونے دیں گے ہوئے مادے کو برتوں یا ڈبوں میں اکھا کریں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر سان ذرات کے لئے P2 فلتر والے ماسک کی ضرورت)۔
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

PARACETAMOL	پیر سامول	ICSC: 1330
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں نگلنے پر بذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تجیر برائے نام ہے لیکن پاؤڈر حالت میں ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں طبی نگداشت میں رکھیں نوٹ دیکھیں بڑی مقدار میں نگلنے پر یہ مادہ گردوں اور ہلکی خرابی پر بخچ ہو سکتا ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: یہ مادہ گردوں اور ہلکا پر اثر انداز ہو سکتا ہے انسانوں میں جنین کو نقصان بخچ سکتا ہے۔ جو خابی صحت پر بخچ ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ قلمی قلمی ای پاؤڈر</p> <p>کیمیائی خطرات: 45°C کے اوپر یہ مادہ گرم کرنے پر تخلیل ہو جاتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موتوڈ نہیں</p>	
طبعی خواص		
<p>$\log \text{pow}$ کے طور پر اکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشٹ: 0.49</p>	<p> نقطہ جوش : $[>500]$ [سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاو: $[169-170]$ [سنٹی گریڈ 20 سنٹی گریڈ پر پانی میں مل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 1.4</p>	
محولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہری ہے		
نوٹس (Notes)		
<p>سانس کے راستے جانے کے اثرات پر تحقیق نہیں کی گئی ہے تخلیل ہونے کا درجہ حرارت لتریچر میں موجود نہیں الکوول والے مشروبات کے استعمال سے اس کی ضر رسانی میں اضافہ ہو جاتا ہے شدید زہر خواری کی علامات کئی 1 تا 4 دن تک ظاہر نہیں ہوتیں [APAP, Panadol, Tempra, Tylenol] تجارتی نام میں</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		<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>