


PARACETAMOL	پیراسٹامول	ICSC: 1330
CAS # 103-90-2 RTECS # AE4200000 UN # EC # EINECS# @203-157-5 UN Hazard class:		دیگر نام: Acetaminophen 4-Hydroxyacetanilide p-Acetylamino phenol فارمولا: $C_8H_9NO_2 / HOC_6H_4NHCOCH_3$ سالماتی وزن: 151.2
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات
آگ:	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں .	جلنے والا مادہ.
دھماکہ:	گرد کو پھیلنے سے بچائیں	
جسم میں داخلہ:		
سانس کے راستے:	لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	نوٹ دیکھیں
جلد کے راستے:	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	
آنکھوں میں پڑنا:	حفاظتی چشمے استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس .	
ٹنگنے کی صورت میں:	پانی سے منہ اندر سے صاف کریں . سے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں) . پینے کے لیے دافر پانی دیں . طبی نگہداشت کا بندوبست کریں .	متلی . قے اسہال . غنودگی . پیٹ میں درد . قے ہوشی بے
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
		اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں گے ہوائے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت) .
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

PARACETAMOL	پیرسٹامول	ICSC: 1330
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 منٹ گریڈ پر بتخیر برائے نام ہے لیکن پاؤڈر حالت میں: ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں طبی نگہداشت میں رکھیں نوٹ دیکھیں بڑی مقدار میں نکلنے پر یہ مادہ گردوں اور جگر کی خرابی پر منتج ہو سکتا ہے طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ گردوں اور جگر پر اثر انداز ہو سکتا ہے انسانوں میں جنین کو نقصان پہنچ سکتا ہے۔ جو خرابی صحت پر منتج ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ قلمی ایسی پاؤڈر  کیمیائی خطرات: 45°C کے اوپر یہ مادہ گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے  ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	
طبعی خواص		
<p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 0.49</p>	<p>نقطہ جوش: [ &gt;500 ] سنٹی گریڈ  نقطہ پگھلاؤ: [ 169-170 ] سنٹی گریڈ  20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 1.4</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے		
نوٹس (Notes)		
<p>سانس کے راستے جانے کے اثرات پر تحقیق نہیں کی گئی ہے تحلیل ہونے کا درجہ حرارت لہزیپر میں موجود نہیں الکلوجل والے مشروبات کے استعمال سے اس کی ضرر رسانی میں اضافہ ہو جاتا ہے شدید زہر خورانی کی علامات کئی 1 تا 4 دن تک ظاہر نہیں ہوتیں [ APAP, Panadol, Tempra, Tylenol ] تجارتی نام ہیں</p>		
مزید معلومات:		
<b>LEGAL NOTICE</b>	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><b>IPCS</b>  <b>International</b>  <b>Programme on</b>  <b>Chemical</b>  <b>Safety</b></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>