


p-BROMOANILINE	پیرا- بروموانیلین		ICSC: 1226
CAS # 106-40-1 RTECS # BW9280000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : 4--Bromobenzeneamine p-Bromophenylamine فارمولا: C ₆ H ₆ BrN / BrC ₆ H ₄ NH ₂ سالماتی وزن: 172.04		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں .	جلنے والا مادہ. جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں.	آگ:
دھماکہ:	حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!	جسم میں دانہ:	دھماکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں نگہداشت کا انتظام کریں	لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	نیلے ہونٹ یا ناخن نیلی جلد چکراہٹ سردرد	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	آبلے نیلے ہونٹ یا ناخن شدید نیلی جلد (مزید سانس کی علامات میں دیکھیں)	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں . طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خوردنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	نیلی آنکھیں اور نیلے ہونٹ . نیلی جلد . چکراہٹ . سردرد . سانس لینے میں مشکل .	نکلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بچھرنے کی صورت میں اقدامات:	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
طاقتور تنکیدی عوامل اور تیزابوں سے علیحدہ رکھیں اس کو اچھی طرح بند رکھیں		گرے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گھیلا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں . پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت) .	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		NFPA Code: H[2]; F[1]; R[0]	

p-BROMOANILINE	پیرا- برومولینی لین	ICSC: 1226
اہم معلومات		
<p>طبعی حالت: بے رنگ سے لے کر سفید قلمیں مخصوص بو کے ساتھ کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر اور جلانے تکمیل ہو جاتا ہے اور زہریلے اور گلا دینے والے بخارات بناتا ہے یہ مادہ کمزور اساس ہے عمل کرتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اور نکلنے پر اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنی 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 داخلے کے اثرات: یہ مادہ خون پر اندازہ ہو سکتا ہے جو Methaemoglobin کی ساخت پر منتج ہو سکتا ہے۔ اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں طبی نگہداشت میں رکھیں</p>	
طبعی خواص		
<p>نقطہ جوش: [230-250] سنی گریڈ نقطہ پگھلاؤ: [66-66.5] سنی گریڈ کثافت اشانی (بالمقابل پانی = 1): نوٹس دیکھیں پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): none 25 سنی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [22.6] Kpa بخارات کی کثافت اشانی: 5.9</p>	<p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 2.26</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
اس مادے کے زہریلے اثرات کے لئے مخصوص علاج ضروری ہے مناسب سہولتیں اور ہدایات موجود ہونی چاہئیں 100°C اس کی کثافت اشانی 1.497 ہے		
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>		
		
Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999		