

p-BROMOANILINE	پیرا- برومولین لین	ICSC: 1226
CAS # 106-40-1 RTECS # BW9280000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : 4--Bromobenzenamine p-Bromophenylamine فارمولہ : C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN / BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> سالماتی وزن: 172.04	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آگسٹنیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	بلنے والا مادہ۔ بلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیلے بھارت (یا یکجیہیں) فارج ہوتے ہیں۔ آگ:
		دھاکہ:
	خفاظان صحت پر سختی سے عذر آمد کریں!	جسم میں دائلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں نگداشت کا انتظام کریں	لوکل ایگزاست یا آلات تنفس استعمال کریں	نیلے ہونٹ یا ناخن نیلی جلد پکراہٹ سر درد سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے تاریں پانی بھائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھونیں طبی نگداشت کا بندوبست کریں	خافتی دستانے استعمال کریں	آبدے نیلے ہونٹ یا ناخن شدید نیلی جلد (نیدی سانس کی علامات میں دیکھیں) جلد کے راستے:
پہلے کھنی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خافتی چیزیں استعمال کریں یا آسٹھکھوں کی خافتی کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	آسٹھکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ طبی نگداشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خود دنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں: نیلی آسٹھکھیں اور نیلے ہونٹ۔ نیلی جلد۔ پکراہٹ۔ سر درد۔ سانس لینے میں مشکل۔
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بچھنے کی صورت میں اقدامات:	
	گرے ہوئے مادے کو برتوں میں اکھتا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھتا کریں۔ پھر اس کو محبوظ بلگ پر لے جائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر سال ذرات کے لئے P2 فلٹروں والے ماسک کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہرگامی اقدامات:	
طاقوتوں تجییدی عوامل اور تیزابوں سے عیحدہ رکھیں اس کو اچھی طرح بند رکھیں	NFPA Code: H[2]; F[1]; R[0]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

p-BROMOANILINE	پیا۔ برومولین لین	ICSC: 1226
<b>امم معلومات</b>		
<p>جسم میں داغھے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اور نگلنے پر اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے 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: یہ مادہ خون پر انداز ہو سکتا ہے جو Methaemoglobin کی ساخت پر مشتمل ہو سکتا ہے۔ اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں طبی بنداشت میں رکھیں</p>	<p>طبی حالت: بے رنگ سے لے کر سفید قلمیں مخصوص بو کے ساتھ کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر اور جلانے تخلیل ہو جاتا ہے اور زہر یہ اور گلا دینے والے بھارات بناتا ہے یہ مادہ کمزور اسas میں کی مقدار کے ہوا میں معین حدود: TLV میں کی گئی ہے</p>	
<b>طبی خواص</b>		
<p>log pow کے طور پر اکنالول بمقابلہ پانی پارنسپن کو فیشن: 2.26</p>	<p>نقطہ جوش: [ 230-250 ] سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاو: [ 66-66.5 ] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): نوٹ: دیکھیں پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): none 25 سنٹی گریڈ پر بھارتی پریش: [ 22.6 ] Kpa بھارت کی کثافت اضافی: 5.9</p>	
<b>محالیاتی اعداد و شمار</b>		
<b>نوٹس (Notes)</b>		
اس مادے کے زہر یہ اثرات کے لئے مخصوص علاج ضروری ہے مناسب سوتیں اور بھیات موجود ہونی پاہنچیں 100°C اس کی کثافت اضافی 1.497 ہے		
<b>مزید معلومات:</b>		
<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.	
<b>© IPCS, CEC 1999</b>		
<b>IPCS</b> <b>International</b> <b>Programme on</b> <b>Chemical</b> <b>Safety</b>	    	Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999