

N-PHENYL-1,4-BENZENEDIAMINE	این - فینائل 1,4- بنیزین ڈائی امین	ICSC: 1446
CAS # 101-54-2 RTECS # ST3150000 UN # EC # EINECS# 202-951-9 UN Hazard class:	دیگر نام: 4-Aminodiphenylamine N-(4-Aminophenyl)aniline N-Phenyl-p-phenylenediamine فارمولہ: C ₁₂ H ₁₂ N ₂ / C ₆ H ₅ NHC ₆ H ₄ NH ₂ سامانی وزن: 184.24	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	شدید نظرات \ علامات
پاؤڈر کاربن ڈائی آئیڈ	کھلے شعلے اور سکریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	علنے والا مادہ۔ آگ:
		دھاکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بھائیں چھونے سے سختی سے پہنچ کریں	جسم میں داغنا:
	لوکل ایگریاست یا آلات تنفس استعمال کریں تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی سمجھاشت کا انتظام کریں	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پ وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	خاطلتی بیاس استعمال کریں خاطلتی دستانے استعمال کریں	سرخی جلن کا احساس جلد کے راستے:
پہلے کھنی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خاطلتی چشے استعمال کریں یا پاؤڈر کی صورت میں تحفظ کے ساتھ ساتھ آنکھوں کی خاطلت استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا: سرخی درد
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ پینے کے لیے وافر پانی دل۔ طبی سمجھاشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خود دونوں اور سکریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلنے کی صورت میں: نیلے ہونٹ یا نان۔ نیلی جلد حواس با تنگی۔ تیش چکراہت سر درد۔ متنی پیٹ میں درد سے ہوشی سے ہوشی
پیکٹ کرنا اور لیل کانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	گرے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکھٹا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رسان ذات کے لئے P2 فلتر والے ماسک کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہستگامی اقدامات:	
طاقوت مکبیدی عوامل طاقتو تیزابوں سے علیحدہ رکھیں نیٹ کر جیں		
	اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں	

N-PHENYL-1,4-BENZENEDIAMINE	این - فینائل 1,4- بنزنیڈی این	ICSC: 1446
اتم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے اور لگنے پر بذب ہو سکتا ہے۔</p> <p>سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تجیر برائے نام ہے لیکن بچھیرے پر خصوصاً پاؤڈر کی شکل میں ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے۔</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: بلد پر اور آئینکھوں میں سوڑش پیدا ہوتی ہے یہ مادہ خون پر انداز ہو سکتا ہے جو Methaemoglobin کی ساخت پر نتھ ہو سکتا ہے بلی بندگاشت میں رکھیں اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار جسم کے ساتھ لگنے سے بلکہ الرجی ہو سکتی ہے۔</p>	<p>طبعی حالت: جامنی یا سوئیاں قلمی پاؤڈر</p> <p>کیمیائی خطرات: جلنے پر نہریلے بھارت کarbon مونو آسائید نائزرو جن آسائید پیدا کرتا ہے طاقتو تیزابوں طاقتو تکمیدی عوامل کے ساتھ عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فائدش پائنس: 193 سنٹی گریڈ log pow کے طور پر اولکٹانول بقابل پانی پارٹیشن کو فیشن: 2.4 (calculated)</p>	<p>فقط جوش : [354] [سنٹی گریڈ فقط پھگلاو: [75] [سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 1.09 g/m³ 20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 مل لتر): 0.05 20 سنٹی گریڈ پر بھارتی پریشر: [0.000076] Kpa</p>	
ماخولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ ماخول کے لئے نقصان دہ ہو سکتا ہے، آبی جانداروں پر خصوصی توجہ دی جائے		
نوٹس (Notes)		
اس مادے کے نہریلے اثرات کے لئے مخصوص علاج ضروری ہے مناسب سولتیں اور بدایات موقود ہونی پاہنئیں کام کے کچھے گھرمت لے جائیں		
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>