

N-PHENYL-1-NAPHTHYLAMINE	این فیئائل-1-نیفٹھیل امین	ICSC: 1113
CAS # 90-30-2 RTECS # QM4500000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : N-(1-Naphthyl)aniline N-Phenyl-alpha-naphthylamine فارمولہ : C ₁₆ H ₁₃ N / C ₁₀ H ₇ NHC ₆ H ₅ سامانی وزن: 219.30	
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۔	علٹے والا مادہ۔ علٹے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیلے بخارات (یا گیسیں) غارج ہوتے ہیں۔
آگ لگنے کی صورت میں ڈرمون وغیرہ پر پانی کا پھر کا وکر کے ٹھنڈا رکھیں		دھاکہ:
چھونے سے سختی سے پہنچ کر کیں		جسم میں دانہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی بندگاشت کا انتظام کریں	لوکل ایگریاسٹ یا آلات تفس استعمال کریں	سانس کے راستے: نیلے ہونٹ یا ناخن نیلی جلد خواص باخثی لش کراہٹ سردد متلی بے ہوشی
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	خالائقی دستانے استعمال کریں خالائقی لباس استعمال کریں	جلد کے راستے: جسم چذب کر سکتا ہے
پہلے کھنی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	پھرے کی شید استعمال کریں	اسکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں جبی نگمداشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خود دلوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلنے کی صورت میں: (منیز سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)
بیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں۔ اس کیمیکل کو ماہول میں داخل نہ ہونے دیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر ساں ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
اس کو اچھی طرح بند رکھیں		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

N-PHENYL-1-NAPHTHYLAMINE	این فینائل-1-نیفٹھیل امین	ICSC: 1113
اتم معلومات		
<p>جسم میں دالہ کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے جلد کے راستے لگنے پر چبڑ ہو سکتا ہے سانس کے راستے دالہ کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں دالہ کے اثرات: یہ خون پر بخچ ہو سکتا ہے جو Methaemoglobin کی ساخت طبی تبدیلی میں رکھیں اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں دالہ کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار جنم کے ساتھ لگنے سے جلد کی الرجی ہو سکتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: سفید سے لے کر بلکل زرد قلمیں طبعی خواص: کمیابی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بناتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: LTV مقرر نہیں کی گئی</p>	
طبعی خواص		
<p>log pow کے طور پر اکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنس: 4-2</p>	<p>نقطہ پگھلاو: [62-63] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 1.2 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں 20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر):</p>	
ماخوذات اعداد و شمار		
<p>یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے خوارک کے سلسلے میں انسانوں کے لئے اتم ہے کہ کسی کڑی میں اس کا ذخیرہ ہو سکتا ہے: خاص طور پر چھلکیوں میں ہوئی پاہیں</p>	<p>(Notes)</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		
<p>IPCS International Programme on Chemical Safety</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>