

2-NAPHTHYLAMINE	2- نیفٹھائل این	ICSC: 0610
CAS # 91-59-8 RTECS # QM2100000 UN # 1650 EC # 612-022-00-3 EINECS# 202-080-4 UN Hazard class: 6.1	دیگر نام : beta-Naphthylamine Aminonaphthalene-2 فارمولہ : C ₁₀ H ₉ N سامانی وزن : 143.2	
اپتدائی بی امدا اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	خطے کی قسم
پاؤڈر فوم پانی کا پہرے	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں ۔	بلنے والا مادہ۔ بلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردی لیے مخارات (یا گیسیں) غارج ہوتے ہیں۔
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں	جم میں داغلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں بی	بند سٹم اور ہوا کی آمدورفت کا انظام کریں	سانس کے راتے:
نگداشت کا انظام کریں	خاطری دستا نے استعمال کریں خاطری لباس استعمال کریں	جلد کے راتے:
خراپ شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں بی	خاطری دستا نے استعمال کریں خاطری لباس استعمال کریں	جم جذب کر سکتا ہے شدید سردی سے اعضا کا ضریب Frostbite
نگداشت کا بندوبست کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں بی	کام کے دوران خود دنوں اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	(منید سانس کی علامات کے بیچے دیکھیں)۔
نگداشت کا بندوبست کریں۔		نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بچھنے کی صورت میں اقدامات:	
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں نوؤں دیکھیں	گرے ہوئے مادے کو ڈھکلے ہوئے۔ برتوں یا ڈبوں میں اکھٹا کریں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھٹا کریں ہر اس کو محفوظ چکر پر لے جائیں۔ اس کیمیکل کو مा�ول میں داغل نہ ہونے دیں کیمیائی خاٹلت کا لباس مع خود کار آہ تنس استعمال کریں	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
خوراک اور فیڈ وغیرہ سے علیحدہ رکھیں	Transport Emergency Card: TEC (R)-[61S1650]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

2-NAPHTHYLAMINE	2-نیفچمال این	ICSC: 0610
ام معلومات		
جسم میں دانٹے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس اور جلد کے راستے گلنے پر جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے دانٹے کے اثرات: 20 منٹی گریڈ پر تغیری رائے نام ہے لیکن بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو پھو سکتی ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں دانٹے کے اثرات: یہ مادہ خون پر انداز ہو سکتا ہے جو Methaemoglobin کی ساخت پر فتح ہو سکتا ہے۔ یہ مادہ مثانے پر انداز ہو سکتا ہے جو خون اور پیشتاب میں خرابی پر فتح ہوتا ہے اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں۔ نوٹ: دیکھیں طبی بنداشت میں رکھیں طویل مدت کے لیے جسم میں دانٹے کے اثرات: یہ مادہ انسانوں کو کینسر کرتا ہے۔	طبی عالت: مخصوص بول کے ساتھ سفیدی سے لے کر سرخ پھملے میں رکھیں طبی خواص: ہوا کے ساتھ گلنے سے سرخ ہو جاتا ہے کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تخلیل ہو جاتا ہے زہریلے اور گلا دینے والے بخارات بناتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: روسی معینہ مقدار: (TLV: A1) (ACGIH 2003). (MAK: Carcinogen category: 1; H; (DFG 2002	
طبی خواص		
فلیش پاؤنٹ: 157 157 منٹی گریڈ log pow کے طور پر اکٹانول مقابد پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 2.28	نقاط جوش: [306] منٹی گریڈ نقاط پگھلاؤ: 1.061 g/cm ³ کثافت اضافی (بالقابل پانی = 1): 110.2-113 °C پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت کم بخارات کی کثافت اضافی: 4.95	
ماخولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
ماخول میں مقدار کے مطابق وقوف پر طبی معافہ کیا جائے اس مادے کے زہریلے اثرات کے لئے مخصوص علاج ضروری ہے مناسب سوتیں اور بدایات موہود ہونی پاہیں کام کے پڑے 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	    	Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999