


2-NAPHTHYLAMINE	2- نیفتھائل امین		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 فارمولا: C ₁₀ H ₉ N سالماتی وزن: 143.2
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر فوم پانی کا سپرے	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں .	بیلنے والا مادہ۔ بیلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
			دھماکہ:
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلانیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	بند سسٹم اور ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	نیلے ہونٹ یا ناخن نیلی جلد حواس باہنگی چکراہٹ تیج سرد درستی سے ہوشی	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	جسم جذب کر سکتا ہے شدید سردی سے اعضاء کا ضیاع Frostbite	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	پھرے کی شیلڈ استعمال کریں یا پاؤڈر کی صورت میں سانس کے تحفظ کے ساتھ ساتھ آنکھوں کی حفاظت کریں .		آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں .	کام کے دوران خوردنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	(مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں) .	نگلنے کی صورت میں:
پیٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بچھرنے کی صورت میں اقدامات:	
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ باربرداری نہ کریں نوٹس دیکھیں		گرے ہوئے مادے کو ڈھکے ہوئے . برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں ہر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں . اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں کیمیائی حفاظت کا لباس مع خود کار آکٹنفس استعمال کریں	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
خوراک اور فیڈ وغیر سے علیحدہ رکھیں		Transport Emergency Card: TEC (R)-[61S1650]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

2-NAPHTHYLAMINE	2- نیفتھائل امین	ICSC: 0610
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس اور جلد کے راستے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر تنہی برائے نام ہے لیکن بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ خون پر انداز ہو سکتا ہے جو Methaemoglobin کی ساخت پر منتج ہو سکتا ہے۔ یہ مادہ مٹانے پر انداز ہو سکتا ہے جو خون اور پیشاب میں خرابی پر منتج ہوتا ہے اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں۔</p> <p>نوٹس دیکھیں طبی نگہداشت میں رکھیں</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ انسانوں کو کینسر کرتا ہے۔</p>	<p>طبعی حالت: مخصوص یو کے ساتھ سفید سے لے کر سرخ پھلکے میں رکھیں</p> <p>طبعی خواص: ہوا کے ساتھ لگنے سے سرخ ہو جاتا ہے</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے زہریلے اور گلا دینے والے بخارات بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: روسی معینہ مقدار: (TLV: A1 (ACGIH 2003) (MAK: Carcinogen category: 1; H; (DFG 2002)</p>	
طبعی خواص		
<p>فلڈس پوائنٹ: 157 سنی گریڈ</p> <p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 2.28</p>	<p>نقطہ جوش: [306] سنی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: 1.061 g/cm³</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی =1): 110.2-113°C</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت کم</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی: 4.95</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>ماحول میں مقدار کے مطابق وقفوں پر طبی معائنہ کیا جائے اس مادے کے زہریلے اثرات کے لئے مخصوص علاج ضروری ہے مناسب سہولتیں اور ہدایات موجود ہونی چاہئیں</p> <p>کام کے پورے گھر مت لے جائیں</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>