

2- METHYLNAPHTHALENE	2-بیٹھاںل نیفٹھاںلین	ICSC: 1276
CAS # 6-57-91 RTECS # QJ9635000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : beta-Methylnaphthalene فارمولہ: C ₁₁ H ₁₀ سالانی وزن: 142.2	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی پاؤڈر، AFFF، فوم، کاربن ڈائی آسائنس	بچاؤ کھلے شعلے اور سکریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	شدید نظرات \ علامات خطے والا مادہ۔
		-
	گرد کو پھیننے سے بچائیں	دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگزاست استعمال کریں	جسم میں داغلہ:
خراب شدہ پھرے اتار دیں پانی بھائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستاںے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کھنی منت تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی گول استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ پانی میں Activated charcoal گھوول کر پلانیں۔ آرام کروائیں۔ طبی بنداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خود دنوں اور سکریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
سمندری پانی کو آلووہ کرتا ہے	گرے ہوئے مادے کو برتنوں 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 محفوظ جگہ پر لے جائیں اس کیمیکل کو ماخول میں داخل نہ ہونے دیں	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

امم معلومات

جسم میں داغہ کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے لگنے پر بذب ہو سکتا ہے
سانس کے راستے داغہ کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچ کر رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا
مختصر مدت کے لیے جسم میں داغہ کے اثرات: آنکھوں میں سوزش پیدا ہوتی ہے
طیلی مدت کے لیے جسم میں داغہ کے اثرات: طیلی عرصے یا بار بار انداز ہونے سے پھیپھڑوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے

طبی حالت: قلمیں
طبی خواص:
کیمیائی خواص: یہ مادہ گرم کرنے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور کروادھوں اور سوزش پیدا کرنے والے بخارات بناتا ہے
ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے

طبی خواص

$\log \text{pow}$ کے طور پر اکٹانول مقابد پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 3.86

نقاط بوش : [241] سنی گریڈ
نقاط چگلاو: [35] سنی گریڈ
کثافت اشافی (بال مقابل پانی = 1): 1.00
20 سنی گریڈ پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): -003
0 سنی گریڈ پر بخاراتی پیش: [9] Kpa

ماخوذیات اعداد و شمار

یہ مادہ آبی چانداروں کے لئے زہریلا ہے۔ یہ مادہ آبی ماحول پر طیلی المدت اثرات کا موجب بن سکتا ہے

نوٹس (Notes)

انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا احتیاط برقراری جائے

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