## **LEAD NAPHTHENATE**

CAS # 61790-14-5 RTECS # QK9150000 UN # 2810 EC # 082-001-00-6

Naphthenic acid, lead salt ریگرنام: Cyclohexanecarboxylic acid, lead salt



فارمولا: سالماتی وزن

خطرے کی قسم	شدیدخطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد او آگ گ پر قابو
			پانا
آ گ:	جلنےوالا مادہ	کھلے شعلےاور سگریٹ نوشی تحق سے	' فوم' کاربن ڈائی آ کسائیٹا AFF یاؤڈر'
	·	·	استعال کریں
دهماکه :			آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پریانی کا
			حچر کا وُ کر کے انہیں ٹھنڈار کھیں
			0 794-011-01
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
جسم میں داخله :		عورتوں ( دوران حمل ) کواثر ات سے بچائیں	
سانس کے راستے :	نوٹ ڈیکھیں	ہوا کی آمد ورفت کا انتظام کریں	تازہ ہوامیں لےجائیں آرام دلائیں
و عرد ع			
جلد کے راستے :		حفاظتی دستانے استعال کریں	آ بوده کیڑے اتاردیں جلد پر وافر مقدار میں پانی
بند کے رسیے ،		•	بہائیں یاشاور کے نتیج لے جاتمیں
			·
		حفاظتی چشمےاستعال کریں	سیلے کئی منٹ تک یانی ہے اچھی طرح دھوئیں
آنکھوں میں پڑنا :		ها ن على المال المال	پہے کا مصالک پان کے اپنی سراد ویں پھرڈاکٹر کے پاس لے جائیں
			0. • - 0 · - / · / · / · / · / · / · · · · · · ·
		*• /	
نگلنے کی صورت میں :		کام کے دوران خور دونوش اورسگریٹ نوشی مت کیسی نیسی کیا	کلی کروا ئیں طبی نگہداشت کا نتظام کریں
		کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھونیں	

پکے کرنا اور لیبل لگانا :	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں A; Note: E نوٹ:	رستے ہوئے اور بہتے ہوئے مالع کومکن حدتک سیل ہونے ولے ڈبوں یابر تنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کوریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچائیں سیور تج میں نہ بہائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ نزہر یلے ذرات سے بچنے کے لیے P3والے
	كريں بقيہ مائع كوريت وغيره ميں جذب كر كے محفوظ حبَّله پر پہنچا ئيں سيور بج ميں
	نه بهائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ زہریلے ذرات سے بچنے کے لیے ہ P3الے
	ماسک کی ضرورت)
ذخيره كرنا :	هنگامی اقدامات <sub>:</sub>
خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے الگ رکھیں	

## اهم معلو مات

جسم میں وافلے کے راست: بیادہ جسم میں جلد کے راستے سے اور نگلنے جذب ہوسکتا ہے

**سانس کےراستے واضلے کے اثرات**: 20 سنٹی گریڈ پراس کی مقدار کے ہوا میں خطر ناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جا سکتا

جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات: بیمادہ مرکزی عصبی نظام اور گردوں پراثر انداز ہو سکتا ہیں ہو سکتا ہیں ہو سکتا ہیں میں قوت تولیدیرز ہر لیے اثرات ہو سکتے ہیں

طبعی حالت: شکل: زردنیم شفاف (PASTE)

كيميا في خطرات بيهاده جلنے پرز ہريلے بخارات بشمول كير آكسائيڈز

ہوامیں مقررہ وحدود: (Occupational exposure limits) TLV مقرر نہیں کی گئی

طبعي خوائص

**خود بخو دآ گ بھڑ کئے کاٹمپر پچ**: 232 سنٹی گریڈ

نقط جوش: 150 سنتی کریڈ نقط بکھلاؤ: 100 سنتی کریڈ کثافت اضافی (بالقابل پائی=1): 1.15 پائی میں حل پذیری: بالکل نہیں 25 سنتی کریڈ پر بخاراتی پریشر: 666Pa< بخارات کی کثافت اضافی (بمقابل ہوا =1):

3.9

ماحولياتي اعدادوشمار

## نوٹس (Notes)

جہم میں داخل ہونے والی مقدار کےمطابق با قاعدہ وقفوں سے طبی معائنہ کی سفارش کی جاتی ہے اس کی کمرشل فارمولیشنز میں استعال کئے جانے والے محلل چھپھوڑ وں اورمرکز ی عصبی نظام پرشدیدا ثرات مرتب کر سکتے ہیں کمرشل فارمولیشن میں شامل محلل (Solvents) کی جہ ہے اس کی طبعی خصوصیات اور زہر یلے بین میں فرق آسکتا ہے Nuodex تجارتی نام ہے

مزيد 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

**C IPCS, CEC 1999** 

**IPCS** 

International Programme on Chemical Safety











Prepared in the context of cooperation between the International Programe on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999