

NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY ALKYLATE	نیفتھا (پٹرولیم) ہیوی الکلائٹ		ICSC: 1382
CAS # 64741-65-7 RTECS # UN # 1268 EC # 649-275-00-4 EINECS# UN Hazard class: 3	دیگر نام: Low boiling point modified naphtha Aliphatic HC's, iso-paraffins فارمولا: سالماتی وزن:		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پانی کا سپرے الکوعل برداشت کرنے والی فوم پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے، پھینکائی اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	آتش گیر مادہ	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا پھونکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں	44 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سٹم ہوا کی آمدورفت اور دھماکہ پروف بجلی کے آلات استعمال کریں	44 فی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھماکہ خیز آمیزہ بن سکتا ہے	دھماکہ:
	پھوار کے بننے سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	چکراہٹ سردرد غوغوگی متلی بے ہوشی	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاؤر کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاؤر کے نیچے لے جائیں	خشک جلد	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی گول استعمال کریں	سرخی۔	آنکھوں میں پڑنا:
سے مت دلوائیں۔ طبی نگہداشت کا بندوبست کریں نوٹ دیکھیں	کام کے دوران خوردنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	کھانسی، اسہال، گلے کی خرابی، قے، (مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)۔	نلگنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں۔ رستے ہوئے اور بستے ہوئے مائع کو ممکن حد تک ڈلوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں۔ بقیہ مائع کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پھینچا دیں۔ بدرو میں نہ بہائیں غیر معمولی ذاتی تحفظ کی ضرورت نامیاتی گیہوں یا بخارات سے تحفظ والے فلٹر والا ماسک استعمال کریں۔		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
غیر آتش گیر جگہ پر رکھیں سے علیحدہ رکھیں طاقتور تکیدی عوامل اس کو اچھی طرح بند رکھیں	Transport Emergency Card: TEC (R)-[30G35] NFPA Code: H[1]; F[3]; R[0]		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY ALKYLATE	نیفتھا (پٹرولیم) ہیوی الکلانلیٹ	ICSC: 1382
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے اور نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پھینچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: جو سیال کو نکلنے سے یہ پھیپھڑوں میں پھیل کر کیمیکل نیومونائٹس Pneumonitis کا باعث بن سکتا ہے۔</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: مرکزی عصبی نظام پر اندازہ ہو سکتا ہے یہ مادہ آنکھوں میں سوزش پیدا ہوتی ہے اثر انداز ہونے پر بے ہوشی طاری ہو سکتی ہے یہ مادہ نکلنے پر پھیپھڑوں میں داخل ہو کر</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مائع جلد کے اندر پھرنی کی تہ کو حل کر دیتا ہے نوٹس دیکھیں</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع</p> <p>طبعی خطرات: بخارات ہوا سے بھاری ہیں اور زمین کے ساتھ پھیلنے سے دؤر مقامات پر آگ بھڑک سکتی ہے۔</p> <p>کیمیائی خطرات: اگر تنکیدی عوامل کے ساتھ مل جائے تو عمل کرتا ہے۔ اور آگ اور دھماکے کا موجب بھی بنتا ہے۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	
طبعی خواص		
<p>فلڈیشن پوائنٹ: 44°C c.c</p> <p>نود بوڈاگ بھرنے کا ٹیپ: [355] سنٹی گریڈ</p> <p>دھماکہ نیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: 8.0-0.6</p> <p>20 [0.1-0.2] Kpa سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر:</p>	<p>نقطہ جوش: [172-215] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [<-30] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 0.75-0.79 g/m³</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): حل پذیری</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے		
نوٹس (Notes)		
<p>chemical pneumonitis کی علامات کئی دن کئی گھنٹوں تک ظاہر نہیں ہوتیں [Isopar G / L / M, Shellsol T / TK / TD, Soltrol 100 /]</p> <p>دیگر تجارتی نام ہیں</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>