

NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY ALKYLATE	نیفٹھا (پڑولیم) بیوی الکلائیٹ	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 فارمولہ: سامانی وزن:	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی پانی کا سپرے الکوحل برداشت کرنے والی فوم پاؤڈر کاربن ڈائی آسائینڈن	بچاؤ کھلے شعلے، چیلکاری اور سکیٹ نوشی شستی سے منع میں۔	خطے کی قسم آش گیر، مادہ آگ:
آگ لگنے کی صورت میں ڈرمون ڈغیرہ پر پانی کا پھر کاؤکر کے ٹھنڈا رجھیں	44 ٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھاکہ نیز آمدورفت اور دھاکہ پوف بجلی کے آلات استعمال کریں	دھاکہ: آمیزہ بن سکتا ہے
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاست یا آلات تصفیہ کا انتظام کریں	جم میں داغہ: سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر ڈافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	خفاٹی دستاںے استعمال کریں خراب شده کپڑے اتار دیں جلد پر ڈافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	خنک جلد جلد کے راستے:
پہلے کھنی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دوہیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خفاٹی گول استعمال کریں	اسکھوں میں پڑنا: سرخی۔
ے مت دلوائیں۔ طبی نگداشت کا بندوبست کریں نوٹ دیکھیں	کام کے دؤان خود دنوش اور سکیٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں: محانی۔ اسال۔ گلے کی خرابی۔ سے۔ (مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)۔
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں۔ رستے ہوئے اور بستے ہوئے مانع کو مکمل حد تک ڈلوں یا ہر تنوں میں اکھا کریں۔ لقیہ مانع کو یاریت ڈغیرہ میں جذب کر کے محفوظ گلے پر پہنچا دیں۔ بدرو میں نہ بھائیں غیر معموی ذاتی تحفظ کی ضرورت نہ مایا تی گھیوں یا بخارات سے تحفظ و اے فلٹر ڈالا ماسک استعمال کریں۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
غیر آش گیر جگہ پر رکھیں سے علیحدہ رکھیں طاقتور تحریکی 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	نیفٹھا (پٹرولیم) نیوی اکلائیٹ	ICSC: 1382
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغہ کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے اور نگلنے پر بدب ہو سکتا ہے۔ سانس کے راستے داغہ کے اثرات: 20 سنی گرید پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا۔ مختصر مدت کے لیے جسم میں داغہ کے اثرات: مو سیال کو نگلنے سے یہ پہنچپھراؤں میں پھیل کر کیمیکل نیومونیٹس Pneumonitis کا باعث بن سکتا ہے۔</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغہ کے اثرات: مركبی عصبی نظام پر اندازہ ہو سکتا ہے یہ مادہ آنکھوں میں سوزش پیدا ہوتی ہے اور اندازہ ہونے پر بے ہوشی طاری ہو سکتی ہے یہ مادہ نگلنے پر پہنچپھراؤں میں داخل ہو کر طویل مدت کے لیے جسم میں داغہ کے اثرات: یہ مائع جلد کے اندر پہنچیں کی تہہ کو عل کر دیتا ہے نواس دیکھیں</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع طبعی خطرات: بخارات ہوا سے بھاری میں اور زمین کے ساتھ پھیلنے سے دور مقامات پر آگ بھڑک سکتی ہے۔ کیمیائی خطرات: اگر تندیدی عوامل کے ساتھ مل جانے تو عمل کرتا ہے۔ اور آگ اور دھاکے کا موجب بھی بنتا ہے۔ ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پاٹنت: 44°C c.c خود گردانگ بھڑکنے کا ممکنہ: [355] سنی گرید دھاکہ نیزی کے لیے: ہوا میں فی صد مقدار: 8.0-0.6 [0.1-0.2] Kpa 20 سنی گرید پر بھاری پریشر:</p>	<p> نقطہ بوش : [172-215] سنی گرید نقطہ پگھلائی: [30-<] سنی گرید کثافت اضافی (بالقابل پانی = 1): 0.75-0.79 g/m³ پانی میں عل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): عل پذیری</p>	<p>ماعولیاتی اعداد و شمار</p>
یہ مادہ آبی چانداروں کے لئے زبردلا ہے		
نوٹس (Notes)		
<p>کی علامات کھنچنے تک ظاہر نہیں ہوتیں] chemical pneumonitis [Isopar G / L / M, Shellsol T / TK / TD, Soltrol 100 /</p> <p>دیگر تجارتی نام میں</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		
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