

MEDIUM ALIPHATIC SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM)	میڈیم ایلی فینکٹ سالونٹ نیفٹا (پڑولیم)	ICSC: 1381
CAS # 64742-88-7 RTECS # UN # 1268 EC # 649-405-00-X EINECS# 265-191-7 UN Hazard class: 3	دیگر نام: White spirit type 0, regular flash point Straight run kerosene Straight run white spirit فارمولہ:	دیگر نام: White spirit type 0, regular flash point Straight run kerosene Straight run white spirit فارمولہ:
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم شدید نظرات \ علامات
پانی کا سپرے الکوول برداشت کرنے والی فوم پاؤڈر کاربن ڈائی آئسائیڈ	کھلے شعلے، بیچنگاری اور سکریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	آش گیر، مادہ آگ:
آگ لکھنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا پھر کا وکر کے ٹھنڈزار کھی آلات استعمال کریں	38 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سٹم ہوا کی آمدورفت اور دھاکہ پروف بلکے آلات استعمال کریں	38 سنٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھاکہ خیز آمیزہ بن سکتا ہے
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نمگداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاست یا آلات تنفس کا انتظام کریں	چکراہٹ سر درد غنوگی متنی۔ کھانسی بے ہوشی سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بھائیں پھر جد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	خفاڑتی دستا نے استعمال کریں	. ننگٹ جلد جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خفاڑتی گوگل استعمال کریں یا آنکھوں کی خفاڑت کے ساتھ آلات تنفس۔ استعمال کریں	سرخی۔ آنکھوں میں پڑنا:
ے مت دلوائیں۔ طبی نمگداشت کا بندوبست کریں نوٹ دیکھیں۔	کام کے دوران خود دلوش اور سکریٹ نوشی مت کریں	نکلنے کی صورت میں: کھانسی۔ اسماں۔ گلے کی خرابی۔ سے (زمید 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 (ڈبوں یا برتاؤں میں اکٹھا کریں۔ بقیہ مانع کو یاریت وغیرہ میں چذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں۔ بدروں میں نہ بھائیں۔ بقیہ مانع کو یاریت وغیرہ میں چذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
غیر آش گیر جگہ پر رکھیں سے علیحدہ رکھیں طاقتور تکمیلی عوامل اس کو اچھی طرح بند رکھیں	Transport Emergency Card: TEC (R)-[30G35]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

MEDIUM ALIPHATIC SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM)	سینیم ایل فیک سالونٹ نفثنا (پرولیم)	ICSC: 1381
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بھارت میں سانس لینے سے سے نگئے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنی گریڈ سے اوپر اس کی مقدار ہوا میں آہستہ آہستہ پرداز کر خطراں کا حد تک پہنچ جائے گی پہنچ کرنے یا بچھنے سے یہ عمل تیزی سے ہو سکتا ہے</p> <p>مختصر بہت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: آنکھوں میں سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے یہ مادہ مرکزوی عصبی نظام پر انداز ہو سکتا ہے بن پر اثر انداز ہونے پر بے ہوشی طاری ہو سکتی ہے سیال کو نگئے سے یہ پہنچپڑوں میں پھیل کر کمیکل نیو موٹانس Pneumonitis کا باعث بن سکتا ہے۔</p> <p>طیلیں بہت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: یہ مانع جلد کے اندر چبی کی تہ کو عمل کر دیتا ہے یہ مادہ مرکزوی اعصابی نظام بگڑ پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو بدن کے نظام کی خرابی پر تیز ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>طبعی نظرات: بھارت ہوا سے بھاری میں اور زمین کے ساتھ پھیلنے سے دور مقامات پر گ بھڑک سکتی ہے۔</p> <p>کیمیائی نظرات: اگر بخیڈی عوامل کے ساتھ مل چائے تو عمل کرتا ہے اور گاک اور دھا کے کا موجب بھی بنتا ہے بعض اقسام کی ریڑ اور پلاسٹک پر جملہ آور ہوتا ہے۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پاٹنٹ: 38-60°C c.c.</p> <p>خود گزواؤک بھڑکنے کا نیپریج: [229-260] [سنی گریڈ 26 - 48]</p> <p>دھاکہ نیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: 6.5-0.6</p> <p>بھارت کی کثافت اضافی: 4.0</p> <p>20 سنی گریڈ پر بھارتی پیشر: [0.2-0.6] Kpa</p>	<p>نقاط جوش : [سنی گریڈ 138-178]</p> <p>نقاط پگھلاو: [سنی گریڈ 0.75-0.82 g/m³]</p> <p>کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): پانی میں عل پنیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p>	
ماخیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>یہ مادہ n اور iso-paraffins اور aromatic hydrocarbons کا مجموعہ ہے مائل پر اس مادے کے اثرات پر مناسب طور پر تحقیق نہیں کی گئی ہے</p> <p>کی علامات کئی کئی دن یا کئی گھنٹے تک ظاہر نہیں ہوتیں اس کے علاوہ [Stoddard Solvent] ICSC 0361 سے رجوع کریں</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