

MEDIUM ALIPHATIC SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM)	میڈیم ایلی فینک سالونٹ نیفتھا (پٹرولیم)		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 فارمولا: سالماتی وزن:		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پانی کا سپرے الکوئل برداشت کرنے والی فوم پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے، چنگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	آتش گیر مادہ	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا پھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھی	38 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سسٹم ہوا کی آمدورفت اور دھماکہ پروف بجلی کے آلات استعمال کریں	38 سنٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھماکہ نیز آمیزہ بن سکتا ہے	دھماکہ:
	پھوار کے بننے سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلانیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	چکراہٹ سردرد غوغوگی متلی۔ کھانسی بے ہوشی	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستاں استعمال کریں	خشک جلد	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی گول استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس 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، سوزش (مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)۔	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بچھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں۔ رستے ہوئے اور بیٹے ہوئے مائع کو ممکن حد تک (ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں۔ بقیہ مائع کو یا ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پھینچیں۔ بدرو میں نہ بہائیں۔ بقیہ مائع کو یا ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پھینچیں۔	
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]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

MEDIUM ALIPHATIC SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM)	میڈیم ایلی فینکٹ سالونٹ نیفتھا (پٹرولیم)	ICSC: 1381
اہم معلومات		
<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع مخصوص یو کے ساتھ</p> <p>طبعی خطرات: بخارات ہوا سے ہماری میں اور زمین کے ساتھ پھیلنے سے دور مقامات پر آگ بھڑک سکتی ہے۔</p> <p>کیمیائی خطرات: اگر تکسیدی عوامل کے ساتھ مل جائے تو عمل کرتا ہے۔ اور آگ اور دھماکے کا موجب بھی بنتا ہے بعض اقسام کی ریز اور پلاسٹک۔ پر عمل آور ہوتا ہے۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے سے لگنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ سے اوپر اس کی مقدار ہوا میں آہستہ آہستہ بڑھ کر خطرناک حد تک پہنچ جائے گی سہرے کرنے یا بکھیرنے سے یہ عمل تیزی سے ہو سکتا ہے</p> <p>منحصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے یہ مادہ مرکزی عصبی نظام پر انداز ہو سکتا ہے بدن پر اثر انداز ہونے پر بے ہوشی طاری ہو سکتی ہے سیال کو لگنے سے یہ پھپھڑوں میں پھیل کر کیمیکل نیو مونائٹس Pneumonitis کا باعث بن سکتا ہے۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مائع جلد کے اندر جہتی کی تہ کو عمل کر دیتا ہے یہ مادہ مرکزی اعصابی نظام جگر پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو بدن کے نظام کی خرابی پر متبج ہو سکتا ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فلش پوائنٹ: 38-60°C c.c.</p> <p>نود بوڈاگ بھڑکنے کا ٹمپریچر: [229-260] سنٹی گریڈ</p> <p>دھماکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: 6.5-0.6</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی: 4.0</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [0.2-0.6] Kpa</p>	<p>نقطہ بوش: [138-178] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [-26 - -48] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 0.75-0.82 g/m³</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>یہ مادہ n اور iso-paraffins اور aromatic hydrocarbons اور naphthenes کا مجموعہ ہے مائل پر اس مادے کے اثرات پر مناسب طور پر تحقیق نہیں کی گئی ہے</p> <p>chemical pneumonitis کی علامات کئی کئی دن یا کئی گھنٹے تک ظاہر نہیں ہوتیں اس کے علاوہ [ICSC 0361 [Stoddard Solvent] 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