


DISTILLATES, PETROLEUM, solvent- refined light naphthenic	تقطیر شدہ پٹرولیم، سالوین ریفائنڈ لائٹ نیفٹھینک		ICSC: 1430
CAS # 64741-97-5 RTECS # PY8041000 UN # EC # 649-458-00-9 EINECS# 265-098-1 UN Hazard class:			دیگر نام: Base oil Lubricant base oil Lubricant oil Mineral oil فارمولا: سالماقی وزن:
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پانی کا سپرے پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں .	بلنے والا مادہ.	آگ:
. آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
. تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	لوکل ایگریسٹ استعمال کریں	چکراہٹ سردرد	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاوہر کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	تھک جلد	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں	سرخی	آنکھوں میں پڑنا:
تے مت دلوائیں . طبی نگہداشت کا بندوبست کریں . نوٹ دیکھیں .	کام کے دوران خوردنوٹ اور سگریٹ نوشی مت کریں	اسہال . متلی	لگنے 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 ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں .	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
طاقتور محسوسی عوامل سے علیحدہ رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

DISTILLATES, PETROLEUM, solvent- refined light naphthenic	ڈائی سٹالس پٹرولیم، سلونٹ ریفائنڈ لائٹ نیپٹھینک	ICSC: 1430
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے اور نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سمنٹی گریڈ پر تنخیر برائے نام ہے لیکن بخیر نے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے سیال کو نکلنے سے یہ پھیپھڑوں میں پھیل کر کیمیکل نیومونائٹس Pneumonitis کا باعث بن سکتا ہے۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: جسم کے ساتھ بار بار چھونے سے جلد کی سوزش ہو سکتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: مائع</p> <p>کیمیائی خطرات: اگر تکیدی عوامل کے ساتھ مل جائے تو عمل کرتا ہے۔ اور آگ اور دھماکے کا موجب بھی بنتا ہے۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود:</p> <p>روسی معیہ مقداریں</p> <p>TV (oil mist, mineral) 5 mg/m³ Intended change (ACGIH (2001).</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پوائنٹ: > 124</p> <p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 3.9 - 6 (calculated)</p>	<p>نقطہ جوش: [150-600] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): about 0.84 - 0.94 at 15°C</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>chemical pneumonitis کی علامات کئی گھنٹے یا کئی دن تک ظاہر نہیں ہوتیں اور ان کی صورت میں جسمانی کام کرنے سے اضافہ ہو جاتا ہے اس کے بتانے کے طریقہ کار کے مطابق اس کے طبعی خواص اور ترکیب مختلف ہو سکتے 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>