

DISTILLATES, PETROLEUM, solvent- refined light naphthenic	تقطیر شدہ پھولیم، سالوین ریفائنڈ لائٹ نیفتھنیک	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 فارمولہ: سامانی وزن:	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ پانی کا سپرے پاؤڈر کاربن ڈائی آسائیڈ	بچاؤ	خطہ کی قسم آگ:
. آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکا کر کے ٹھہڑا رکھیں	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں .	خلنے والا مادہ.
. تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نمگداشت کا انتظام کریں	لوک ایگزاسٹ استعمال کریں	دھاکہ: جنم میں داخلہ: سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر افرمودار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	حاظتی دستاں نے استعمال کریں	خٹک جلد جلد کے راستے:
پہلے کھنی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دوہیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حاظتی چشے استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:
تے مت دلویں . طبی نمگداشت کا بندوبست کریں . نوٹ دیکھیں .	کام کے دوران خود دنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں: اسماں . متلی
بیکٹ کرنا اور لیلیں لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	ہو اک آمد و رفت کا انتظام کریں . رستے ہوئے اور بستے ہوئے مائیں کو مکن عدالتک ڈھونیں یا بر تنوں میں اکٹا کریں . بقیہ مائیں کو رسیت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں .	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
طاقوز مکسیدی عوامل سے علیحدہ رکھیں		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

DISTILLATES, PETROLEUM, solvent-refined light naphthenic	ڈائی سٹائلس پٹرولیم، سلوونٹ ریفائنڈ لائٹ نیفٹھینیک	ICSC: 1430
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغہ کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے اور نگنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغہ کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تباہ برانے نام ہے لیکن بخیری نے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغہ کے اثرات: جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے سیال کو نگنے سے یہ پھپھڑوں میں پھیل کر کمیکل نیو مونائٹس Pneumonitis کا باعث بن سکتا ہے۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داغہ کے اثرات: جسم کے ساتھ بار بار چھو نے سے جلد کی سوزش ہو سکتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: مائع</p> <p>کیمیائی خواص: اگر تجدیدی عوامل کے ساتھ مل جائے تو عمل کرتا ہے۔ اور آگ اور دھاکے کا موجب بھی بنتا ہے۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: رو سی معینہ مقداریں</p> <p>TLV (oil mist, mineral) 5 mg/m³ Intended change (ACGIH). (2001)</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پاؤنڈ: > 124</p> <p>log pow کے طور پر اکٹاول بتابد پانی پارٹیشن کوفیشٹ: 3.9 - 6 (calculated)</p>	<p> نقطہ بوش : [سنٹی گریڈ 150-600]</p> <p>کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1) : C about 0.84 - 0.94 at 15°</p>	
ماخیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>chemical pneumonitis کی علامات کئی گھنٹے یا کئی دن تک ظاہر نہیں ہوتیں اور ان کی صورت میں جمانی کام کرنے سے اضافہ ہو جاتا ہے اس کے باتیں کے طبقہ 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		
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