

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint.

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

**A termék neve:** ROPETEX TRACTION LUBE 40

#### 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**Azonosított alkalmazások:** Korrózióvéd# szer

**Nem tanácsolt alkalmazások:** Nem lehetett olyan alkalmazást azonosítani, amely nem javasolt.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó / Szállító** SCM CITRA OY  
Asessorinkatu 3-7  
20780 Kaarina  
Finland

**Telefon:** +358 2 5115511

**#gyintéz#:** SCM Citra Product Director  
**E-mail:** edc.sales@scmcitra.com

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

A (EU) 1272/2008 (CLP) EK rendelet szerint a termék besorolása veszélyes és a rendeletnek megfelel# címkézéssel van ellátva.

#### A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

##### Fizikai Veszélyek

Gyúlékony folyadékok 3. kategória H226: T#zveszélyes folyadék és g#z.

##### Egészségügyi Veszélyek

Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció 3. kategória H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Célszervi toxicitás - ismétl#d# expozíció 1. kategória H372: Ismétl#d# vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

##### Környezeti veszélyek

Krónikus veszélyek a vízi környezetre 2. kategória H411: Mérgez# a vízi él#világra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Veszély áttekintése

**Fizikai Veszélyek:** Használat során gyúlékony g#z-leveg# keverék alakulhat ki.

**Egészségügyi Veszélyek Belégzés:** Narkotizáló hatású.

#### 2.2 Címkézési elemek

## A termék neve: ROPETEX TRACTION LUBE 40

**Tartalmaz:** White Spirit, low viscous



**Figyelmeztetés:** Veszély

**Figyelmeztetés mondatok:**  
 H226: T#zveszélyes folyadék és g#z.  
 H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
 H372: Ismétl#d# vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.  
 H411: Mérgez# a vízi él#világra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

**Megjelzés:**  
 P210: H#t#, forró felületekt#, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
 P260: A por/füst/gáz/köd/g#zök/permet belélegzése tilos.  
 P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

### 2.3 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Az ásványolaj termékek és a vegyipari termékek kezelésére vonatkozó szokásos biztonsági intézkedések, valamint a kezelésre (7. pont) és ez egyéni véd#felszerelésre (8. pont) vonatkozó utasítások betartása esetén semmilyen külön veszéllyel nem kell számolni. Ügyeljen rá, hogy a termék ne jusson ellen#rizetlenül a környezetbe.

### Endokrin károsító tulajdonságok

Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetev#ket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetev#kre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

**Általános információ:** Rendkívül finomított ásványolaj és korrózióvéd# adalékanyag bázisú készítmény illékony szénhidrogénekben.

Kémiai megjelölés	Azonosító	Koncentráció *	REACH Regisztrációs szám	Megj
White Spirit, low viscous	EC: 919-446-0	25,00% - <50,00%	01-2119458049-33	

\*Valamennyi koncentrációt tömegszázalékban adtunk meg, kivéve a gázok esetében, ahol a koncentráció térfogatszázalékban van megadva.

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgez# anyagok.

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok.

**A termék neve:** ROPETEX TRACTION LUBE 40

### Osztályozás

Kémiai megjelölés	Azonosító	Osztályozás
White Spirit, low viscous	EC: 919-446-0	CLP: Asp. Tox. 1;H304, Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411, STOT RE 1;H372

CLP: 1272/2008 EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

Termékeinkben a szuperfinomított ásványolajok és pertóleum párlatok az IP 346 alapján 3 tömegszázaléknál kevesebb DMSO-kivonatot tartalmaznak és a Nota L/ Nota N szernt, az 1272/2008 EU-rendelet VI. mellékletének besorolása alapján nem rákkeltő.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

**Általános:** Azonnal le kell venni a termékkel szennyezett ruhadarabokat.

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Belégzés:** Gondoskodjon friss levegőről, panaszok esetén keresse fel az orvost.

**Szemmel való érintkezés:** Miközben a szemhéjakat megemeli, azonnal mossa le a szemet bő vízzel.

**Bőrrel való érintkezés:** Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljanak orvoshoz. Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás]. Mossa le vízzel és szappannal. Ügyeljen rá, hogy a bőrt ne zsírtalanítsa túlságosan.

**Lenyelés:** Alaposan öblítse ki a száját.

**4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások:** Fejfájás.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése** Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljanak orvoshoz.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

**Általános Tűzveszélyek:** Használjanak vízpermetet a tűz hatásának kitett tartályok hűtésére. A víz hatástalan lehet a tűz oltására. A tüzet védett helyről kell oltani. Amennyiben kockázat nélkül megtehető, szállítsák el a tartályokat a tűz területéről.

### 5.1 Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag:** CO<sub>2</sub>, oltópor vagy permetező vízsugár. A nagyobb tüzet alkoholnak ellenálló habbal vagy megfelelő tenzid tartalmú permetező vízsugárral küzdje le.

**Alkalmatlan oltóanyag:** Kerülje az erőt, tömlőszerű vízsugarat; szétszórja és terjeszti a tüzet.

**5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:** Megnövekedett hőmérséklet esetén gyúlékony gáz-levegő keverék alakulhat ki.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**A termék neve: ROPETEX TRACTION LUBE 40**

<b>Speciális eljárások:</b>	Ha nem kockázatos, távolítsa el a tartályt a t#z területétől. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a hatásági el#írásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A szennyezett oltóvizet gy#jtse külön, nem kerülhet be a csatornahálózatba.
<b>Speciális véd#felszerelés t#zoltóknak:</b>	A t#zoltóknak szabványos véd#felszerelést kell használni, beleértve a t#zkésleltet# köpenyt, sisak arcvéd#vel, keszty#k, kaucsukcsizmák, és zárt térben önálló légz#készüléket is. T#z esetén önálló légz#készüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszer# környezetbe jutás esetén**

<b>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni véd#eszközök és vészhelyzeti eljárások:</b>	Sz#k helyiségeket szell#ztessen ki, oda való belépés el#tt. KÜSZÖBÖLJENEK KI minden t#zforrást (dohányzás, fáklyák, szikrák vagy lángok a közvetlen közelben). Tartsa ellenszélben. Szétszóródás esetén vigyázzon a síkos padlóra és felületekre. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.
<b>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:</b>	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Ne szennyezze a folyóvizet és a szennyvízcsatornát. Akadályozza meg a szer terjedését (pl. elzárással vagy olajtorlaszokkal). A környezetvédelmi felel#st tájékoztassa a nagyobb mennyiség# kifolyó anyagról. Akadályozza meg, hogy a szer a csatornába, a felszíni vagy a talajvízbe jusson.
<b>6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:</b>	Folyadékmegeköt# anyagokkal, például homokkal, kovafölddel, savmegköt#kkel, univerzális köt#anyagokkal, vagy f#részpórral itassa fel. Az összegy#jtött anyagot az el#írásoknak megfelelően távolítsa el. Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető!
<b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra:</b>	A személyes véd#berendezést, lásd a 8. Részben. A biztonságos kezeléssel kapcsolatos információkat lásd a 7. fejezetben. A hulladékkezeléssel, ártalmatlanítással kapcsolatos információkat lásd a 13. fejezetben.  Gáttal szigeteljük el a kés#bbi ártalmatlanítás céljából. Kerüljük el bejutást folyóvizekbe, csatornába, pincékbe vagy zárt területekre. Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető!

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás:**

<b>7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:</b>	H#ttel, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni. A sztatikus feltölt#dés ellen védekezni kell. Csak jól szell#ztetett helyen használható. Fennáll annak a veszélye, hogy a földszinten és az alacsonyan fekv# helyekre a g#z koncentrálódik. Kerülje az aeroszolképz#dést. Munkavégzés közben ne fogyasszon ételt és italt, ill. ne dohányozzon. Az ásványolajak ill. a vegyipari termékek kezelése során tartsa be a szokásos óvintézkedéseket. Kövesse a jó ipari tisztasági gyakorlatot. Biztosítson megfelelő szell#ztetést.
<b>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:</b>	Jól szell#z# helyen tárolandó. H#vös helyen tartandó. Tartsa be a vízszennyez# anyagok tárolására és kezelésére vonatkozó helyi el#írásokat. Tartsa be a gyúlékony folyadékok tárolására és kezelésére vonatkozó el#írásokat. Tartsa be a gyúlékony anyagokkal együtt tárolásra vonatkozó helyi el#írásokat. Ne melegítse robbanásponthoz közeli h#mérsékletre.

A termék neve: ROPETEX TRACTION LUBE 40

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Nem alkalmazható

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1 Ellenrzési paraméterek

#### Foglalkozási Expozíciós Határérték

Nincs megállapított expozíciós határérték.

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

#### Megfelel# mérnöki ellenrzés:

Biztosítson megfelel# szell#ztetést. A szell#ztetés sebességét a körülmények függvényében kell meghatározni. Ha szükséges, használjanak zárt folyamatokat, helyi elszívásos szell#ztetést vagy egyéb m#szaki megoldásokat, hogy a szálló por szintjét az ajánlott expozíciós határ alatt tartsák. Ha nincsenek megállapított expozíciós határértékek, tartsák a leveg#ben szálló anyagot elfogadható szinten.

#### Egyedi óvintézkedések, például egyéni véd#eszközök

##### Általános információ:

Szünetek el#tt és munkavégzés után, kezet mosni. Az el#írt egyéni véd#felszerelés használata kötelez#. A személyi véd#eszközöket az érvényben lev# CEN szabványokkal összhangban és a személyi véd#eszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani. Az ásványi olaj termékek és vegyi termékek használatakor szokásos óvintézkedéseket minden esetben be kell tartani.

##### Szem-/arcvédelem:

Áttöltéskor véd#szemüveg (EN 166) használata ajánlott.

##### B#rvédelem

##### Kézvédelem:

Anyag: Nitril butil kaucsuk (NBR).

Min. áttörési id#: >= 480 min

Ajánlott anyagvastagság: >= 0,38 mm

Kerülje a hosszantartó vagy ismételt érintkezést a b#rrrel. A gyártó más típusú keszty#t is ajánlhat. Megel#z# b#rvédelem b#rvéd# krémmel. Viseljen munkavédelmi keszty#t, ahol az biztonságtechnikai szempontból megengedett. Az áteresztés pontos idejét a véd#keszty# gyártójánál kell megérdekl#dni és betartani, mivel az nemcsak a keszty# anyagától, hanem munkahely-spe cifikus tényez#kt#l is függ.

##### Egyéb:

Ne tegyen a nadrágzsebébe termékkel átitatott rongyot. Megfelel# véd#ruházatot kell viselni.

##### Légzésvédelem:

Gondoskodjon a munkaterület jó szell#zésér#l és a leveg# elszívásáról. Kerülje a g#z/aeroszol belélegzését.

##### H#veszély:

Nem ismert.

##### Higiéniai óvintézkedések:

Mindenkor tartsák be a szabályos személyi higiénia el#írásait, mint pl. a kezek mosása anyagkezelés után, illetve evés, ivás vagy dohányzás el#tt. A szennyez#dések eltávolítása céljából, rendszeresen mossák ki a munkaruhákat. Selejtezzék ki az olyan szennyezett lábbelit, amelyet már nem lehet megtisztítani.

A termék neve: ROPETEX TRACTION LUBE 40

Környezetvédelmi  
Eszközök:

Nem áll rendelkezésre adat.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők

Fizikai állapot:	flyékony
Forma:	Viszkózus folyadék
Szín:	Szintelen
Szag:	Jellegzetes
pH-érték:	anyag / keverék nem oldódó (vízben)
Fagyáspont:	nem meghatározott
Forráspont:	153 °C
Lobbanáspont:	38 °C
Párolgási sebesség:	Keverékek esetében nem alkalmazható.
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	nem meghatározott
Robbanási határérték - Felső (%):	Keverékek esetében nem alkalmazható.
Robbanási határérték - Alsó (%):	Keverékek esetében nem alkalmazható.
Gőznyomás:	Keverékek esetében nem alkalmazható.
Relatív gőzsűrűség:	Keverékek esetében nem alkalmazható.
Sűrűség:	0,84 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
Oldhatóság(ok)	
Oldhatóság vízben:	Vízben oldhatatlan
Oldhatóság (Egyéb):	Nem áll rendelkezésre adat.
Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz):	Keverékek esetében nem alkalmazható.
Öngyulladási hőmérséklet:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet:	nem meghatározott
Kinematikus viszkozitás:	1.000 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Osztályozási szempontból nem releváns érték.
Oxidáló tulajdonságok:	Osztályozási szempontból nem releváns érték.
Részecskék jellemzői:	Nem alkalmazható

### 9.2 Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre adat.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség:	Normál felhasználási körülmények között stabil.
10.2 Kémiai stabilitás:	Normális körülmények között az anyag stabil.
10.3 A veszélyes reakciók lehetőségége:	Normál felhasználási körülmények között stabil.
10.4 Kerülendő körülmények:	Hő, szikra, láng.
10.5 Nem összeférhető anyagok:	Eredő oxidáló szerek. Eredő savak. Eredő bázisok.

**A termék neve: ROPETEX TRACTION LUBE 40**

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** H# hatására való lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy párákat szabadíthat fel.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás****Lenyelés**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.

**Meghatározott anyag(ok)**

White Spirit, low viscous LD 50 (Patkány): > 15.000 mg/kg

**Bőrrel érintkezés**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.

**Belégzés**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.

**Meghatározott anyag(ok)**

White Spirit, low viscous LC 50 (Patkány, 4 h): > 13,1 mg/l

**Bőrkorrózió/Bőrirritáció:**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje

**Súlyos Szemkárosodás/Szem Irritáció:**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:**

**Termék:** Érzékenyíti a bőrt: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje  
Légzőszerv-érzékenyítő: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje

**Csírasejt-mutagenitás**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje

**Rákkeltő hatás**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje

**Reprodukciós toxicitás**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje

**Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási kritériumoknak megfelelően.

**Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási kritériumoknak megfelelően.

**Aspirációs veszély**



**A termék neve: ROPETEX TRACTION LUBE 40**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje

**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ****Endokrin károsító tulajdonságok**

**Termék:** Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrin-rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

**12. SZAKASZ: Ökológiai adatok****12.1 Toxicitás****Akut toxicitás**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje

**Hal****Meghatározott anyag(ok)**

White Spirit, low viscous LC 50 (Hal, 96 h): 10 - 30 mg/l

**Vízi Gerinctelenek****Meghatározott anyag(ok)**

White Spirit, low viscous EC50 (vízibolha, 48 h): 10 - 20 mg/l (OECD 202)

**Krónikus toxicitásTermék:**

A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási kritériumoknak megfelel.

**Toxicitás vízi növényekre****Meghatározott anyag(ok)**

White Spirit, low viscous EC50 (Alga, 72 h): 4,6 - 10 mg/l (OECD 201)

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság****Biológiai lebontás**

**Termék:** Keverékek esetében nem alkalmazható.

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

**Termék:** Keverékek esetében nem alkalmazható.

**12.4 A talajban való mobilitás:**

**Termék:** Keverékek esetében nem alkalmazható.

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:**

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megfelelnek a PBT/vPvB kritériumainak.



**A termék neve:** ROPETEX TRACTION LUBE 40

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

**Termék:** Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

**12.7 Egyéb káros hatások:** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

**Általános információ:** A hulladékot és maradványt helyezze hulladékba a helyi hatósági követelményeknek megfelelően.

**Hulladékkezelés módjai:** Az ürítés, kezelés, vagy ártalmatlanítás tekintetében országos, állami vagy helyi törvények lehetnek érvényben.

### Európai Hulladék Katalógus (EWC)

12 01 99: közelebbi nem meghatározott hulladékok

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### ADR/RID

- 14.1 UN-szám vagy azonosító szám: UN 1993  
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(White Spirit, low viscous)  
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)  
    Osztály: 3  
    Bárca(ák): 3  
    Veszélyjelölés száma: 30  
    Alagút korlátozási kód: (D/E)  
14.4 Csomagolási csoport: III  
14.5 Környezeti veszélyek: Veszélyes a környezetre  
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: –

**A termék neve: ROPETEX TRACTION LUBE 40****IMDG**

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:	UN 1993
14.2 Az ENSZ szerinti megfelel# szállítási megnevezés:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(White Spirit, low viscous)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
Osztály:	3
Bárca(ák):	3
EmS No.:	F-E, S-E
14.3 Csomagolási csoport:	III
14.5 Környezeti veszélyek:	Marine pollutant
14.6 A felhasználót érint# különleges óvintézkedések:	–

**IATA**

14.1 UN-szám vagy azonosító szám:	UN 1993
14.2 Helyes szállítási megnevezés:	Flammable liquid, n.o.s.(White Spirit, low viscous)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):	
Osztály:	3
Bárca(ák):	3
14.4 Csomagolási csoport:	III
14.5 Környezeti veszélyek:	Dangerous for the environment
14.6 A felhasználót érint# különleges óvintézkedések:	–

**14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:** Nem alkalmazható.

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi elírások/jogszabályok:**

**Európai Uniói rendeletek**

**Az Európai Parlament és a Tanács 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról, I. MELLÉKLET SZABÁLYOZOTT ANYAGOK:** Nincs

**EU 2019/1021/EU Rendelet, A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyez#anyagok betiltásáról és korlátozásáról, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke:** Nincs

**Vonatkozó jogi szabályozás**

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** Nem történt kémiai biztonsági értékelés.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

**Információ a felülvizsgálatokról:** A módosításokat oldalt két vonás jelöli.

**A termék neve:** ROPETEX TRACTION LUBE 40

---

**A 2. és 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege**

H226	Tűzveszélyes folyadék és gáz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H336	Álmoszágot vagy szédülést okozhat.
H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Egyéb információk:**

Az osztályozás megfelel az aktuális EK-listáknak, azonban a szakirodalomból származó adatokkal és céggel van kiegészítve. Az alábbi értékelési módszereket alkalmazták: - A tesztadatok alapján - Számítási módszer - Át-hidató elv #Lényegileg hasonló keverékek# - Szakértői megítélés

**Felülvizsgálat dátuma:**

12.09.2023

**Jogi nyilatkozat:**

A biztonsági adatlap elzésekben feltüntetett adatai megfelelnek ismereteink és tapasztalataink legmagasabb szintjének és csak arra szolgálnak, hogy biztonságtechnikailag leírják a termék kezelését, szállítását és hulladékkezelését. Az adatok semmi esetre sem jelentik a termék tulajdonságainak (termékspecifikáció) részletes leírását. A biztonsági adatlapon szereplő adatokból nem vezethető le a termék egy konkrét felhasználási célra való alkalmassága. A dokumentumon tilos módosításokat végezni. Az adatok nem vihetők át más termékekre. Ha a terméket más termékkel elegyítik, keverik vagy feldolgozzák, vagy a terméket megmunkálják, akkor a jelenlegi biztonsági adatlapon szereplő adatok nem vihetők át az újonnan készített termékekre. A termékünk átvevőjének felelőssége, hogy a tevékenysége során betartja-e az érvényes helyi, tartományi és országos szintű törvényeket. Ha a biztonsági adatlap aktuális kiadására van szüksége, akkor kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot. Jelen adatlap a veszélyes anyagokról szóló rendelet (GefStoff) 5. § alapján készült biztonsági adatlap. Elektronikus adatfeldolgozással, a 220. számú hirdetmény alapján készült és lett aláírva.