

A kiállítás kelte: 2015.07.13.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 5W-40

Oldalszám: 1/9
Verziószám 1



BIZTONSÁGI ADATLAP (453/2010/EU rendelet szerint)



1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Az anyag neve: **Maslo Gazpromneft Super 5W-40**
A keverék veszélyességéhez hozzájáruló anyagok: Cink-alkil-ditiofoszfát

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Motorolaj. Specifikus felhasználási tanácsokért tájékozódjon a Technikai adatlapról, vagy forduljon cégünk képviselőjéhez.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Importőr: "Gazpromneft-lubricants", Ltd.
Cím: 117647 Moszkva, Oroszország, 125A, Profsoyuznaya u.,
Tel.: +7 495 642-99-69 Fax: Email:
Szállító URT OIL TRADE KFT.
Cím: 1143 Budapest, Stefánia út 101-103.
Tel.: +36 1 422-3194 Fax: Email: info@g-energy.hu
Biztonsági adatlapért felelős illetékes személy: URT Oil Trade Kft.
+36 1 422-3194
e.ordina@g-energy.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel: 06-80-20-11-99, 06-1-476-6464 (24 órában hívható számok)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás
Nincs osztályozva

2.2. Címkeelemek

1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek

Figyelmeztető (H) mondatok

-- Nincs hozzárendelve

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

-- Nincs hozzárendelve

Kiegészítő információk

EUH210 - Kérésre biztonsági adatlap kapható

2.3. Egyéb veszélyek

PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen. Nem tűzveszélyes de éghető anyag

(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok



A kiállítás kelte: 2015.07.13.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 5W-40

Oldalszám: 2/9
Verziószám 1

A termék keverék, nem anyag.

3.2. Keverékek

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség
CAS 72623-87-1	Bázisolaj -meghatározatlan - kenőolajok (kőolaj), C20-50, hidrogénezett semleges olajbázisú	90-95 %

Nincs osztályozva

A bázisolajokban IP 346 módszerrel mérve a DMSO-val extrahálható vegyületek mennyisége <3 súly%. -

CAS 68649-42-3 Cink-dialkil-ditiofoszfát 1-5 %

GHS05 GHS07 GHS09



Bőrirritáció/bőrmarás kategória 2., Súlyos szemkárosodás kategória 1., Vízi krónikus 2. kategória, H315-H318-H411

EK Védett Alkaril amin 0.0.5 %

Vízi krónikus 4. kategória, H413

EK Védett Szerves molibdén amid 0.0.5

GHS09



Vízi krónikus 2. kategória, H411

(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

Megjegyzés:

A termékben előforduló bázisolajokban IP 346/92 módszerrel mérve a DMSO-val extrahálható vegyületek mennyisége <3 súly%.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

4.1.1. Belégzés

A sérültet vigyük friss levegőre. Fennálló panasz, irritáció esetén kérjük orvos segítségét.

4.1.2. Szem

Haladéktalanul öblítsük ki bőséges vízzel 15 percen keresztül. Fennálló panasz, irritáció esetén kérjük orvos segítségét.

4.1.3. Bőr

Haladéktalanul le kell mosni bő vízzel és szappannal. A szennyezett ruhát vegyük le. Fennálló panasz, irritáció esetén kérjük orvos segítségét.

4.1.4. Lenyelés

TILOS HÁNYTATNI. Öblítse ki a száját vízzel. Fennálló panasz, irritáció esetén kérjük orvos segítségét.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Szem: Szemirritációt okozhat.

Bőr: Bőrirritáció léphet fel. Újbóli vagy hosszabb idejű érintkezés esetén fenn áll a dermatitis kialakulásának veszélye.

Lenyelés: Nyálkahártya-irritációt okozhat.



A kiállítás kelte: 2015.07.13.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 5W-40

Oldalszám: 3/9
Verziószám 1

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése



Termékcímkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni; Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés,

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Országos Tűzvédelmi Szabályzat (54/2014. (XII.5.) BM rendelet) szerinti Tűzveszélyességi osztály:



Tűzveszélyes osztály

5.1. Oltóanyag

Széndioxid, szárazpor, hab, vízpermet; a környező tűz körülményeinek megfelelő oltóanyagot használni,

5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

Nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A tűz által irritáló, mérgező és kellemetlen füst keletkezik. Az égési körülményektől függ. Lebegő szilárd-, és folyékony összetevők, illetve gázok (szén-monoxid, szén-dioxid) komplex keveréke, a termék azonosítatlan szerves anyagokat bocsát ki égése során.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő, a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni; ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából; ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni;

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelő szellőztetést a munkaterületre.
Különös figyelmet igényel a kiömlött, kiszivárgott folyadék okozta csúszásveszély.
Távolítsuk el a kiömlött anyag közeléből az összes gyújtóforrást.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje csatornába a terméket. Akadályozza meg a termék kiömlését, amennyiben biztonságos.

6.3. Területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Inert, nedvszívó anyaggal kell felitatni. Töröljük fel.
Csomagoljuk megfelelő, felcímkézett tartályba elszállításra.
Bőséges vízzel, alaposan tisztítsuk meg a szennyezett területet.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelést a 7. rész tartalmazza.
A személyes védőfelszerelésről szóló tájékoztatást a 8. rész tartalmazza.
A megsemmisítésről szóló tájékoztatást a 13. rész tartalmazza.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1. Műszaki óvintézkedések

Biztosítson megfelelő szellőztetést a munkaterületre.

7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. A termék alkalmazása, szállítása és adagolása a Használati útmutató utasításai szerint. Evés, ivás és dohányzás tilos a termék tárolási vagy felhasználási terében.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

Tároljuk hűvös, száraz és jól szellőző helyen, szorosan zárt tartályokban.
Megfelelő címkével ellátott tartályokban tárolandó.



A kiállítás kelte: 2015.07.13.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 5W-40

Oldalszám: 4/9
Verziószám 1

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

Erős oxidálószeresek

7.2.3. Csomagolóanyagok

Eredeti zárt csomagolásban tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincsenek különleges intézkedések

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:

Komponens neve:	AK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)	MK érték (mg/m ³)
1. Bázisolaj -meghatározatlan - kenőolajok (kőolaj), C20-50, hidrogénezett semleges	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	
2. Cink-diálkil-ditiofoszfát	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	
3. Alkaryl amin	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	
4. Szerves molibdén amid	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	

Egyéb

Olajkod: MK: 5 mg/m³ Általános körülmények közt a termék nem tartalmaz számottevő TLV (küszöbérték)/WEL (munkahelyi expozíciós határérték) anyagokat.

Bázisolaj -meghatározatlan kenőolajok: WEL 8 órás határ mg/m³: 5.4 (aeroszol)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Elszívó berendezés vagy más műszaki megoldás biztosítása ajánlott a levegőben lévő gőz koncentráció a vonatkozó munkahelyi határérték alatt tartásához. A vegyszerrel történő mindennemű tevékenységnél figyelembe kell venni az egészségre való veszélyességét, ezáltal biztosítani az expozíció kontrollálását.

8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzés

8.2.2. Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök

8.2.2. a) Szem-/arcvédelem



Speciális szemvédelem nincs előírva.

Ha szembefröccsenés lehetséges, használjon védőszemüveget.

8.2.2. b) Bőrvédelem

Védőruházat viselése ajánlott. Hosszú ujjú felsőruházat viselése ajánlott.

Szükség esetén viseljen neoprén vagy gumcsizmát, a cipő szennyeződése ellen. A ruhákat újbóli használat előtt mossa ki.

8.2.2. b)i. Kézvédelem



A szabványnak megfelelő 240 percet meghaladó áttörési idejű nitril vagy PVC védőkesztyűt kell viselni.

A kesztyűk áttörési idejéről a kesztyűt szállító cég kémiai ellenálló képességről szóló táblázatából tájékozódhat.

A termék alkalmazása után mosson kezet.

8.2.2. c) Légutak védelme



Az expozíció mértékét kontrolláló megfelelő természetes szellőzés vagy elszívó berendezés mellett, védőfelszerelés használata nem kötelező.

8.2.2. d) Hőveszély

nincs adat

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

Minimalizálja a környezetbe való kibocsátást, alkalmazkodjon a helyi környezetvédelmi rendeletekhez.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

9.1. a) Külső jellemzők



A kiállítás kelte: 2015.07.13.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 5W-40

Oldalszám: 5/9
Verziószám 1

Halmazállapot:	Homogén, viszkózus folyadék
Szín:	Fényes, áttetsző
9.1. b) Szag	Petróleum szagú
9.1. c) Szagküszöbérték	Nincs elérhető adat
9.1. d) pH-érték	Nem alkalmazható
9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont	Nincs elérhető adat
9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nincs elérhető adat
9.1. g) Lobbanáspont	>200°C (nyílttéri ASTM D 92)
9.1. h) Párolgási sebesség	Nincs elérhető adat
9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)	nem alkalmazható (a termék folyadék)
9.1. j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	
- alsó:	Nem alkalmazható
- felső:	Nem alkalmazható
9.1. k) Gőznyomás (20°C):	<0.01kPa
9.1. l) Gőzsűrűség	Nincs elérhető adat
9.1. m) Relatív sűrűség (20°C):	Nincs meghatározva
9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)	
- vízben:	Oldhatatlan,
- más oldószerben:	Nincs elérhető adat
9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Nincs elérhető adat
9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet	>356°C
9.1. q) Bomlási hőmérséklet	Nincs elérhető adat
9.1. r) Viszkozitás	13,50-15,50 mm ² /s (ASTM D 445) 100°C-on
9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem robbanásveszélyes
9.1. t) Oxidáló tulajdonságok	Nincs meghatározva
9.2. Egyéb információk	
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20 °C):	Nincs meghatározva
Egyéb adatok:	Fagyáspont: -37 °C, VOC (Volatile Organize Compounds - Illékony szerves vegyületek): Nem alkalmazható

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Reakcióképességét tekintve a termék nem veszélyes.

10.2. Kémiai stabilitás

Általános feltételek közt stabil. Az előírásoknak megfelelő tárolás és felhasználás mellett nem bomlik le.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

10.4. Kerülendő körülmények

Magasabb hőmérsékleten, szikrától és nyílt lángtól óvni kell.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termék normál körülmények közt történő tárolása és alkalmazása esetén, veszélyes bomlástermékek nem keletkeznek. tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek, mint pl: CO, CO₂;

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Érintett anyag

Maslo Gazpromneft Super 5W-40Cink-dialkil-ditiofoszfát



A kiállítás kelte: 2015.07.13.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 5W-40

Oldalszám: 6/9
Verziószám 1

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.a. Akut toxicitás

Belélegezve

Maslo Gazpromneft Super 5W-40: Bázisolajok akut toxicitása:
Akut belégzés/patkány LC50 > 5000 mg/m³
Jelentések szerint állatokban:

Lenyelve

Maslo Gazpromneft Super 5W-40: Bázisolajok akut toxicitása:
orális/patkány LD50 > 5000 mg/kg
Jelentések szerint állatokban:

Cink-dialkil-ditiofoszfát: LD50/szájon át/ óra/patkány >2000 mg/kg

Bőrrel érintkezve

Maslo Gazpromneft Super 5W-40: Bázisolajok akut toxicitása:
Akut bőr/nyúl LD50 > 2000 mg/kg
Jelentések szerint állatokban:

Cink-dialkil-ditiofoszfát: LD50/derminálisan/ óra/patkány >2000 mg/kg

11.1.b. Bőrkorrózió/Bőrirritáció

Maslo Gazpromneft Super 5W-40: A termék nem volt tesztelésnek alávetve. A besorolás az összetevők adatainak vizsgálatából ered.

11.1.c. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Maslo Gazpromneft Super 5W-40: A termék nem volt tesztelésnek alávetve. A besorolás az összetevők adatainak vizsgálatából ered.

11.1.d. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Maslo Gazpromneft Super 5W-40: A termék nem volt tesztelésnek alávetve. A besorolás az összetevők adatainak vizsgálatából ered.

11.1.e. Csírasejt-mutagenitás

Maslo Gazpromneft Super 5W-40: A termék nem volt tesztelésnek alávetve. A besorolás az összetevők adatainak vizsgálatából ered.

11.1.f. Rákkeltő hatás

Maslo Gazpromneft Super 5W-40: Rákkeltő hatás nincs jelentve. A termékben előforduló bázisolajokban IP 346/92 módszerrel mérve a DMSO-val extrahálható vegyületek mennyisége <3 súly%.

11.1.g. Reprodukciós toxicitás

Maslo Gazpromneft Super 5W-40: A termék nem volt tesztelésnek alávetve. A besorolás az összetevők adatainak vizsgálatából ered.

11.1.h. Egyetlen vagy ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Maslo Gazpromneft Super 5W-40: A termék nem volt tesztelésnek alávetve. A besorolás az összetevők adatainak vizsgálatából ered.

11.1.i. Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Maslo Gazpromneft Super 5W-40: A termék nem volt tesztelésnek alávetve. A besorolás az összetevők adatainak vizsgálatából ered.

11.1.j. Aspirációs veszély

Maslo Gazpromneft Super 5W-40: A termék nem volt tesztelésnek alávetve. A besorolás az összetevők adatainak vizsgálatából ered.

11.2. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

Maslo Gazpromneft Super 5W-40: A termék nem volt tesztelésnek alávetve. A besorolás az összetevők adatainak vizsgálatából ered.

11.3. Egyéb információk

Maslo Gazpromneft Super 5W-40: Nincs adat

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Érintett anyag

Maslo Gazpromneft Super 5W-40

12.1. Toxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás



A kiállítás kelte: 2015.07.13.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 5W-40

Oldalszám: 7/9
Verziószám 1

A helyes munkahelyi gyakorlatnak megfelelően kell használni, el kell kerülni, hogy a termék a környezetbe kerüljön, A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok.

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

Nincs elérhető információ,

12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

Nincs elérhető információ,

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Általános

12.2.2. Vízben

Nincs elérhető információ

12.2.3. Levegőben

Nincs elérhető információ

12.2.4. Talajokban és üledékekben

Nincs elérhető információ

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs elérhető információ

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs elérhető információ

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

Az összetevők nem tartoznak a PBT vagy vPvB anyagok közé,

12.6. Egyéb káros hatások

Ne engedje csatornába a terméket. Akadályozza meg a termék kiömlését, amennyiben biztonságos. Nagy mennyiségben kiömlve az anyag a környezetre nézve veszélyes lehet, mivel oldhatatlan és filmet képez a vízfelületen, elzárva az oxigénbejutás lehetőségét.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A használt olaj veszélyes hulladék. Kezelése a helyi és nemzeti rendeletekben foglaltak szerint kell történnjen. Vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos hulladékkezelővel. Az EK területén történő ártalmatlanítás esetén az Európai Hulladék Katalógus (EWC) kódok irányadóak. Használt termékek tárolása esetén, bizonyosodjon meg a hulladék kategória és keverési utasítások betartása felől.

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

Ne hagyja a tárolót a természetben. A tárolóegységet őrizze meg és ajánlja fel újrahasznosításra, a helyi rendelkezéseknek megfelelően.

13.3. Hulladékkazonosító kódok

Csomagolás: 13 02 05* ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok

Maradékanyag: 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám

-

ADR/ADN/RID

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem tartozik az előírások hatálya alá



A kiállítás kelte: 2015.07.13.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 5W-40

Oldalszám: 8/9
Verziószám 1

- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -
Veszélyességi bárca: -
Osztálybasorolási kód: -
- 14.4. Csomagolási csoport: -
Veszélyt jelölő (Kemler) szám: -
- 14.5. Környezeti veszélyek: NEM
Alagút korlátozási kód: -

IMDG

- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -
Veszélyességi bárca: -
- 14.4. Csomagolási csoport: -
EmS: -
Tengervízszennyezőség: NEM

IATA

- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -
Veszélyességi bárca: -
- 14.4. Csomagolási csoport: -
PAX: -
CAO: -
UN szám: -
- 14.6. **A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**
Nincs elérhető adat
- 14.7. **A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**
Nincs elérhető adat

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

- 15.1. **Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**
REACH- Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet): a termékre nem vonatkoznak REACH korlátozások.
- 15.2. **Kémiai biztonsági értékelés:**
A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.
- 15.3. **Seveso kategória**
(34/2015. (II. 27.) Korm.rendelet szerint)
-
- 15.4. **Raktárosztály**
10. raktárosztály: Éghető folyadékok kivéve 3A és 3B,
- 15.5. **WGK – Német Víz veszélyességi Osztály**
WGK 1 - Kevésbé veszélyes a vizekre
- 15.6. **Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás**
Hulladék azonosítók: 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.
Közúti szállítási osztály: 2015. évi LXXXIX. törvény valamint a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló 61/2013. (X.17.) NFM rendelet.
Vasúti szállítás: 2015. évi LXXXIII. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függeléke Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről és a belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 62/2013. (X.17.) NFM rendelet.
Belvízi szállítás: a 2015. évi LXXXIV. törvény a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról.



A kiállítás kelte: 2015.07.13.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 5W-40

Oldalszám: 9/9
Verziószám 1

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1.a. A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

16.1.b. Az adatlapban található rövidítések

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals / A vegyszerek regisztrációja, értékelése, engedélyezése és korlátozása
 CSR Chemical Safety Report / Kémiai biztonsági jelentés
 OEL Occupational Exposure Limit / Munkahelyi expozíciós határérték
 DNEL Derived No Effect Level / Származtatott hatásmentes szint
 PNEC Predicted No Effect Concentration / Becsült hatásmentes koncentráció
 LD50 Lethal Dose 50% / Heveny mérgező képesség (közepes halálos dózis)
 LC50 Lethal Concentration 50% / A heveny mérgező képesség 50 %-os értéke belélegzésnél
 EC50 Effective Concentration 50% / Az anyag tényleges koncentrációja, amely a legnagyobb válaszreakció 50%-át eredményezi
 NOEL No Observable Effect Level / A hosszú távú megfigyelhető hatást nem okozó szint
 NOEC No Observable Effect Concentration / A hosszú távú megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
 NOAEC No Observable Adverse Effect Concentration / A nem észlelhető kedvezőtlen hatás koncentráció
 NOAEL No Observable Adverse Effect Level / A nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje
 STP Sewage Treatment Plant / Hulladékkezelési terv
 PBT Persistent, Bioaccumulative, and Toxic / Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
 vPvB Very persistent and very bioaccumulative / Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

16.1.c. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai, hivatkozások

Biztonsági adatlap ("Gazpromneft-lubricants", Ltd.) 2015; ECHA adatbázis (echa.europa.eu/hu)

16.1.d. H mondatok

-- Nincs hozzárendelve
 H315 - Bőrirritáló hatású.
 H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
 H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 H413 - Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

URT OIL TRADE KFT.
 Cím: 1143 Budapest, Stefánia út 101-103.
 Tel.: +36 1 422-3194 Fax:

16.3. Egyéb információ

A bázisolajokban IP 346 módszerrel mérve a DMSO-val extrahálható vegyületek mennyisége <3 súly%. Az adatlap a gyártói adatlap alapján készült és a termék besorolását ezen adatlap és a termékcímke alapján határoztuk meg.

16.4. Általános információk

Ez az információ a TERMÉKRE MINT OLYANRA vonatkozik és megfelel a vállalkozás specifikációjának.
 Készítmények és keverékek esetén meg kell győződni, hogy új veszély nem lép fel.
 Az adatlapban található információ a biztonsági adatlap nyomtatásának időpontjában meglévő legjobb ismereteinken alapszik és jóhiszeműen adjuk. Bizonyos adatok felülvizsgálata azonban folyamatban van.
 A felhasználók figyelmét felhívjuk további veszélyek lehetőségére, ha a terméket más célra használják, mint amelyre ajánlott. Ezt az adatlapot csak megelőzés és biztonság céljából szabad használni és sokszorosítani.
 A törvényekre, előírásokra és gyakorlati szabályokra, dokumentumokra vonatkozó hivatkozások nem tekinthetők teljesnek.
 A terméket átvevő személy felelőssége, hogy megnézze az összes a termék használatával és kezelésével kapcsolatos hivatalos dokumentumot.
 Az is a terméket kezelők felelőssége, hogy az ebben a biztonsági adatlapban szereplő és a munka biztonságához, az egészség és a környezet védelméhez szükséges információ egészét továbbadják minden következő személynek, aki bármilyen módon kapcsolatba kerül a termékkel (felhasználás, tárolás, konténerek tisztítása, egyéb eljárások).

