

A kiállítás kelte: 2015.06.30.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 10W-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 10W-40**
A keverék veszélyességéhez hozzájáruló anyagok: Dítio-foszforsav

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.: Fax: Email:
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 elérhető adat

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 termék keverék, nem anyag.



A kiállítás kelte: 2015.06.30.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 10W-40

Oldalszám: 2/9
Verziószám 1

3.2. Keverékek

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség
CAS 74869-22-0 01-2119495601-36-0023	Bázisolaj -meghatározatlan - kenőolajok	90-100 %

Nincs osztályozva

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

EK 283-392-8 Ditio-foszforsavat, vegyes O, O-bisz (1, 3- dimetil-butil- és izo-Pr) észterek, cink-sók 0,5-1,0 %

01-2119493626-26 GHS05 GHS07 GHS09



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

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

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.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése



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

Vízszugár;



A kiállítás kelte: 2015.06.30.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 10W-40

Oldalszám: 3/9
Verziószám 1

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A tűz által irritáló, mérgező és kellemetlen füst keletkezik.

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 címkéssel ellátott tartályokban tárolandó.

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

Nincs adat.

7.2.3. Csomagolóanyagok

Eredeti zárt csomagolásban tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincsenek különleges intézkedések



A kiállítás kelte: 2015.06.30.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 10W-40

Oldalszám: 4/9
Verziószám 1

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	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	
2. Dítio-foszforsavat, vegyes O, O-bisz (1, 3-dimetil-butil- és izo-Pr) észterek, cink-sók	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	

Egyéb

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)

. Olajkod: MK: 5 mg/m³

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

Halmazállapot: Homogén, viszkózus folyadék

Szín: Fényes, áttetsző

9.1. b) Szag

Enyhe, jellegzetes ásványi olaj szaggal.

9.1. c) Szagküszöbérték

Nincs elérhető adat

9.1. d) pH-érték

Nincs elérhető adat

9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont

Nincs elérhető adat



A kiállítás kelte: 2015.06.30.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 10W-40

Oldalszám: 5/9
Verziószám 1

9.1. f) Kezdeti forráspon	és forráspon	tartomány	Nincs elérhető adat
9.1. g) Lobbanáspont			224 °C ASTM D92
9.1. h) Párolgási sebesség			Nincs elérhető adat
9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)			Nincs elérhető adat
9.1. j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok			
- alsó:			Nincs elérhető adat
- felső:			Nincs elérhető adat
9.1. k) Gőznyomás (20°C):			Nincs elérhető adat
9.1. l) Gőzsűrűség			Nincs elérhető adat
9.1. m) Relatív sűrűség (20°C):			876,3 kg/m ³ (15°C), 873,2 kg/m ³ (20°C)
9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)			
- vízben:			Oldhatatlan,
- más oldószerben:			A legtöbb szerves oldószerben oldható
9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz			Nincs elérhető adat
9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet			Nincs elérhető adat
9.1. q) Bomlási hőmérséklet			Nincs elérhető adat
9.1. r) Viskozitás			14,74 (100 °C-on, mm ² /s)
9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok			Nincs elérhető adat
9.1. t) Oxidáló tulajdonságok			Nincs elérhető adat
9.2. Egyéb információk			
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C):			Nincs elérhető adat
Egyéb adatok:			Dermedéspont: -35°C; Viskozitás Brookfield (-30°C): 52900 mPa*s (ASTM D2983);

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. Reakciókészség**
Nincs elérhető adat.
- 10.2. Kémiai stabilitás**
Általános feltételek közt stabil. Az előírásoknak megfelelő tárolás és felhasználás mellett nem bomlik le.
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**
Nincs elérhető adat.
- 10.4. Kerülendő körülmények**
Nincs elérhető adat.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok**
Nincs elérhető adat.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek**
A termék normál körülmények közt történő tárolása és alkalmazása esetén, veszélyes bomlástermékek nem keletkeznek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Érintett anyag

Maslo Gazpromneft Super 10W-40

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.a. Akut toxicitás

Belélegezve

Bázisolajok akut toxicitása:

Akut belégzés/patkány LC50 > 5000 mg/m³

Jelentések szerint állatokban:

Lenyelve

Bázisolajok akut toxicitása:

orális/patkány LD50 > 5000 mg/kg



A kiállítás kelte: 2015.06.30.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 10W-40

Oldalszám: 6/9
Verziószám 1

Jelentések szerint állatokban:

Bőrrel érintkezve

Bázisolajok akut toxicitása:
Akut bőr/nyúl LD50 > 2000 mg/kg
Jelentések szerint állatokban:

11.1.b. Bőrkorrózió/Bőrirritáció

Gyakori vagy tartós érintkezés esetén fenn áll a bőr- illetve nyálkahártya irritáció veszélye.

11.1.c. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nem várható irritáció.

11.1.d. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A termék nem volt tesztelve. A besorolás az összetevők adatainak vizsgálatából ered.

11.1.e. Csírasejt-mutagenitás

Nincs elérhető információ,

11.1.f. Rákkeltő hatás

Nem várható rákkeltő hatás. A termék nem volt tesztelve. A besorolás az összetevők adatainak vizsgálatából ered.

11.1.g. Reprodukciós toxicitás

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

Nincs elérhető információ,

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

Nincs elérhető információ,

11.1.j. Aspirációs veszély

Nincs elérhető információ,

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

Nincs elérhető információ,

11.3. Egyéb információk

Nincs elérhető információ.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Érintett anyag

Maslo Gazpromneft Super 10W-40

12.1. Toxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás

Vízi organizmusokra nem várható káros hatás.
A termék nem volt tesztelésnek alávetve. A feltételezés az egyes összetevők tulajdonságaiból ered.

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

Nincs elérhető információ,

12.1.3. Szenyvízkezelőben mutatott viselkedés

Az anyag fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsonnába juttatni nem szabad.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Általános

Nehezen bomlik,

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



A kiállítás kelte: 2015.06.30.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 10W-40

Oldalszám: 7/9
Verziószám 1

12.4. A talajban való mobilitás

Ne engedje, hogy a termék az altalajt szennyezze.

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

Az összetevők nem tartoznak a PBT vagy vPvB anyagok közé,

12.6. Egyéb káros hatások

Az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, A termék nem volt tesztelve. A besorolás az összetevők adatainak vizsgálatából ered. 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

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

-



A kiállítás kelte: 2015.06.30.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 10W-40

Oldalszám: 8/9
Verziószám 1

- 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 szállítás: 2013. évi CX. 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: 2013. évi CIX. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függelék Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről és a belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 62/2013. (X.17.) NFM rendelet.
Belvízi szállítás: a 2013. évi CXI. törvény a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról.

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 megfigyelhet hatást nem okozó szint
NOEC No Observable Effect Concentration / A hosszú távú megfigyelhet 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



A kiállítás kelte: 2015.06.30.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Super 10W-40

Oldalszám: 9/9
Verziószám 1

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

Biztonsági adatlap ("Gazpromneft-lubricants", Ltd.) 2012; 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, hosszán tartó károsodást okoz.

16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

URT OIL TRADE KFT.
Cím: 1143 Budapest, Stefánia út 101-103.
Tel.: 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).

