

A kiállítás kelte: 2015.08.11.
A felülvizsgálat
dátuma:

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30

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 Premium L 5W-30**
A keverék
veszélyességéhez
hozzájáruló anyagok: Cink dialkilditiofoszfát

1. 2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Motorolaj.

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
Szemirritáció kategória 2.,
H319

2.2. Címkeelemek

1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek



GHS07

FIGYELEM

Figyelmeztető (H) mondatok

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

P280 - Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező

P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni

P264 - A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni

Kiegészítő információk

2.3. Egyéb veszélyek

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



A kiállítás kelte: 2015.08.11.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30

Oldalszám: 2/9
Verziószám 1

(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.

3.2. Keverékek

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség
CAS 74869-22-0 01-2119495601-36-0023	Bázisolaj -meghatározatlan - kenőolajok	80-90 %

Nincs osztályozva

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

CAS 68649-42-3 Cink-dialkil-ditiofoszfát 1.0-1.5 %

GHS05 GHS07 GHS09



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

védett Hosszú szénláncú kalcium alkilfenát szulfid 0.5-1.0 %

Vízi krónikus 4. kategória, H413

EK Védett Alkaril amin 0.5-1.0

Vízi krónikus 4. kategória, H413

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

További összetevő:

Szerves molibdén amid Azonosító: Védett Osztályozás: Vízi Krónikus 2 kat H411 Százalékos arány: 0.5-1.0

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

4.1.1. Belégzés

A sérültet ki kell vinni a veszélyzónából, félig fekvő vagy ülő helyzetben kényelmesen el kell helyezni, gondoskodni kell a nyugalomról és melegről. Szükség esetén kérje az orvos tanácsát.

4.1.2. Szem

Haladéktalanul öblítsük ki bőseges 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.



A kiállítás kelte: 2015.08.11.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30

Oldalszám: 3/9
Verziószám 1

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: Súlyos szemirritációt okoz.

Bőr: Bőrirritációt okoz. Újbóli vagy hosszabb idejű érintkezés esetén fenn áll a dermatitis kialakulásának veszélye.

Lenyelés: Nyálkahártya-irritációt okozhat.

Belégzés: Nincs elérhető adat.

4.3. A sükségesség azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése



Forduljon orvoshoz, ha az irritáció vagy a tünetek nem szűnnek 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; homok,

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. Ne lélegezzük be a robbanási és égési gázokat

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



A kiállítás kelte: 2015.08.11.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30

Oldalszám: 4/9
Verziószám 1

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 címkékkel ellátott tartályokban tárolandó.

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

Erős oxidálószeresek

7.2.3. Csomagolóanyagok

Eredeti zárt csomagolásban tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincsenek különleges követelmények.

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. Cink-dialkil-ditiofoszfát	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	
3. Hosszú szénláncú kalcium alkilfenát szulfid	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve
4. Alkaryl amin	nincs hozzárendelve	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.

Műszaki és higiéniai intézkedések

Használat után alaposan mossa meg a kezét. Nem szabad enni, inni és dohányozni a termék használata közben.

8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzés

8.2.2. Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök

8.2.2. a) Szem-/arcvédelem

Szorosan záródó védőszemüveg



8.2.2. b) Bőrvédelem

Használja ruházatot, amely átfogó védelmet nyújt, például pamut, gumi, PVC vagy viton.

8.2.2. b)i. Kézvédelem

Használjon védőkesztyűt, amely átfogó védelmet nyújt, pl P.V.C., neoprén vagy gumi.
A termék használata 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.



A kiállítás kelte: 2015.08.11.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30

Oldalszám: 5/9
Verziószám 1

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: Nincs elérhető adat
- 9.1. b) Szag** Jellegzetes ásványi olaj szaggal
- 9.1. c) Szagküszöbérték** Nincs elérhető adat
- 9.1. d) pH-érték** Nem alkalmazható
- 9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont** Nincs meghatározva
- 9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány** Nincs meghatározva
- 9.1. g) Lobbanáspont** > 200 °C (Cleveland Open Cup, ASTM D 92)
- 9.1. h) Párolgási sebesség** Nincs meghatározva
- 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):** Nincs meghatározva
- 9.1. l) Gőzsűrűség** Nem alkalmazható
- 9.1. m) Relatív sűrűség (20°C):** Nincs meghatározva
- 9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)**
- vízben: Oldhatatlan vízben.
- más oldószerben: szénhidrogénekben oldódik
- 9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz** Nincs meghatározva
- 9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet** > 348 °C
- 9.1. q) Bomlási hőmérséklet** Nincs meghatározva
- 9.1. r) Viszkozitás** 10,50-12,50 mm²/s (ASTM D 445) 100°C
- 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: Dermedéspont: <-40 °C;

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 hőmérséklet, szikra és nyílt láng.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok**
Erős oxidálószeres
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek**
Égésekor kellemetlen és irritáló füstök keletkeznek;



A kiállítás kelte: 2015.08.11.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30

Oldalszám: 6/9
Verziószám 1

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Érintett anyag

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30 Cink-dialkil-ditiofoszfát

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.a. Akut toxicitás

Belélegezve

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Bázisolajok akut toxicitása:

Akut belégzés/patkány LC50 > 5000 mg/m³

Jelentések szerint állatokban:

Lenyelve

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Bázisolajok akut toxicitása:

orális/patkány LD50 > 5000 mg/kg

Jelentések szerint állatokban:

Cink-dialkil-ditiofoszfát: LD50/szájon át/ óra/patkány 2230 mg/kg

Bőrrel érintkezve

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: 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 Premium L 5W-30: A rendelkezésre álló adatok alapján az anyag nem teljesíti a besorolási kritériumokat.

11.1.c. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Súlyos szemirritációt okoz,

11.1.d. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: A rendelkezésre álló adatok alapján az anyag nem teljesíti a besorolási kritériumokat.

11.1.e. Csírasejt-mutagenitás

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Nincs elérhető információ,

11.1.f. Rákkeltő hatás

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: A termék nem rákkeltő. A besorolás az összetevők adatainak vizsgálatából ered. A bázisolajokban IP 346 módszerrel mérve a DMSO-val extrahálható vegyületek mennyisége <3 súly% (H, L jegyzék).

11.1.g. Reprodukciós toxicitás

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Nincs elérhető információ,

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

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Nincs elérhető információ,

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

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Nincs elérhető információ,

11.1.j. Aspirációs veszély

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Nincs elérhető információ,

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

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Nincs elérhető információ,

11.3. Egyéb információk

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Nincs elérhető információ,

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Érintett anyag

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30
Bázisolaj - meghatározatlan - kenőolajok



A kiállítás kelte: 2015.08.11.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30

Oldalszám: 7/9
Verziószám 1

12.1. Toxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: A helyes munkamódszereknek megfelelően használja a környezet szennyezésének elkerülésére érdekében. Szerves molibdén amid: Akut EC50 1,5 mg / l (Alga 72 óra); Akut EC50 1,5 mg / l (Daphnia 48 óra); Akut LC50 > 10 mg / l (Hal 96 óra);

Bázisolaj -meghatározatlan - kenőolajok: EL50/Daphnia magna/48 óra > 10000 mg/l

NOELR/Alga/72 óra >100 mg/l

LL50/Hal/96 óra >100 mg/l

NOELR/Daphnia magna/21 nap 10 mg/l

NOELR/Hal/ nap 10 mg/l

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Nincs elérhető információ,

12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Nincs elérhető információ,

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Általános

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Alap- olaj - nem specifikált - kenőolajok: nem könnyen bomlannak le. Cink dialkilditiófoszfát: nem könnyen bomlik le.

12.2.2. Vízben

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: lásd. 12.2.1. pontot

12.2.3. Levegőben

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Nincs elérhető adat

12.2.4. Talajokban és üledékekben

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: lásd. 12.2.1. pontot

12.3. Bioakkumulációs képesség

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Nincs elérhető adat

12.4. A talajban való mobilitás

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: Ne engedje, hogy a termék az altalajt szennyezze.

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen.

12.6. Egyéb káros hatások

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30: 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 a előírások hatálya alá.



A kiállítás kelte: 2015.08.11.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30

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 Not subject to the regulations.
- 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 Függeléké 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: 2015.08.11.
A felülvizsgálat dátuma:

Maslo Gazpromneft Premium L 5W-30

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;

16.1.d. H mondatok

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
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 gyártói adatlap fordítása alapján készült. Az osztályozás és címkézési elemek is a gyártói adatlap alapján lettek megadva.

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).

