

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## AMBRA MULTI G 10W-30

Kiadás kelte: 2016. 12. 05.

Változat: 1. (angol: 1)

Felülvizsgálat: –

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

#### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: AMBRA MULTI G 10W-30  
Hivatkozási szám: 2693  
Anyag/Keverék: Keverék

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás (ok): Kenőanyag.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.  
cím: Via Santena 1  
10029 Villastellone (Torino)  
telefon: +39 01196131  
fax: +39 0119613313  
e-mail: info-regulation.eu@pli-petronas.com

Forgalmazó/Importáló: AXIÁL KFT.  
cím: 6500 Baja, Szegedi út 147.  
telefon: +36 79 525 400  
fax: +36 79 525 447  
e-mail: adatlap@axial.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel.: (1) 476-6464

24 órás ügyelet: 06 80 20 11 99 (díjmentesen hívható zöld szám)

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### 1272/2008/EK rendelet szerint:

A keverék veszélyes az 1272/2008/EK rendelet és módosításai értelmében.

##### Osztályozás:

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória – Eye Irrit. 2, H319  
A vízi környezetre veszélyes – krónikus, 3. kategória – Aquatic Chronic 3, H412

A H-mondatok teljes szövege a 2.2. és a 16. szakaszban olvasható.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## AMBRA MULTI G 10W-30

Kiadás kelte: 2016. 12. 05.

Változat: 1. (angol: 1)

Felülvizsgálat: –

### 2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
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.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéktárolóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH 208 C14-18 alfa-olefin epoxid, reakció termékek bórsavval-t; trifenil-foszfítot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Káros környezeti hatások: Nem ismertek.  
A terméket nem kell PBT-nek, vPvB-nek értékeelni.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 3.2. Keverékek

A keverék finomított ásványi és/vagy szintetikus olaj alapú.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## AMBRA MULTI G 10W-30

Kiadás kelte: 2016. 12. 05.

Változat: 1. (angol: 1)

Felülvizsgálat: –

| Összetevő megnevezése                                   | EK-szám   | REACH regisztrációs-szám   | CAS-szám  | Index-szám   | Tömeg % | Osztályozás (1272/2008/EK)  |
|---|-----------|----------------------------|-----------|--------------|---------|---|
| Benzol, polipropén származékok, szulfonált, kalcium sók | –         | Nem áll rendelkezésre adat | –         | –            | 1 – 2   | Eye Irrit. 2 (H319)   |
| Cink bisz[O, O-bisz(2-etilhexil)] bisz(ditiofoszfát)    | 224-235-5 | 01-2119493635-27           | 4259-15-8 | –            | 1 – 2   | Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)   |
| C14-18 alfa-olefin epoxid, reakció termékek bórsavval   | –         | Nem áll rendelkezésre adat | –         | –            | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1B (H317)  |
| Trifenil-foszfát  | 202-908-4 | 01-2119511213-58           | 101-02-0  | 015-105-00-7 | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban olvasható.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|                     |  |
|---------------------|--|
| Orvosi beavatkozás: | Azonnali orvosi beavatkozás lenyelés esetén szükséges. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a biztonsági adatlapot.   |
| Belégzés:           | A sérültet vigyük friss levegőre. Légzéskimaradás esetén azonnali légzéstámogatás, adott esetben mesterséges légzés alkalmazása szükséges! Ne lélegeztessük szájból-szájba! Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz. |
| Lenyelés:           | TILOS HÁNYTATNI! Esméletlen személynek tilos szájon át bármit is adni! Forduljunk orvoshoz!  |
| Bőr:                | Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat. Bő vízzel és szappannal azonnal mossuk le a szennyezett testfelületet. A szennyezett ruhát ki kell tisztítani használat előtt. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.   |
| Szem:               | A kontaktlencsétávolítsuk el, majd a szemhéjszélek széthúzása mellett vízsugárral öblítsük ki a szemet és mossuk legalább 15 – 20 percig. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.                                   |

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

|           |   |
|-----------|---|
| Belégzés: | Nagy mennyiségű gőz belégzése esetén a felső légutakat irritálhatja.                                |
| Lenyelés: | Az emésztőrendszert irritálhatja. Hányinger. Hányás. Hasmenés.                                      |
| Bőr:      | Allergiás reakciót okozhat. Hosszú távú érintkezés esetén a bőr kirepedezését, dermatitist okozhat. |
| Szem:     | Irritációt, könnyezést, szemvörösséget okozhat.   |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## AMBRA MULTI G 10W-30

Kiadás kelte: 2016. 12. 05.

Változat: 1. (angol: 1)

Felülvizsgálat: –

Késleltetett hatások: -

### **4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Megjegyzések az orvos részére: Tüneti kezelés javasolt.

Munkahelyen tartandó speciális eszközök: Nem szükséges.

## **5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

### **5.1. Oltóanyag**

Alkalmazható oltóanyag: Alkohol álló hab, vízpermet, vízköd, szén-dioxid(CO<sub>2</sub>), ABC-por.

Nem alkalmazható oltóanyag: Nagynyomású irányított vízszugár, mely a tűz tovaterjedését okozhatja.

### **5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Különleges kockázat: A termék égése során különböző mérgező égéstermékek, szén-monoxid, szén-dioxid, szénhidrogének, aldehidek, korom képződnek. Ezek belégzése nagyon veszélyes, különösen zárt térben, vagy magas koncentrációban

### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Izolációs légzésvédő készülék (EN 14593-1), teljes védőruha (EN 14605).

Egyéb: A tűz környezetében levő tartályokat vízpermettel hűteni kell. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltóvizet veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni.

## **6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

### **6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyekre vonatkozó intézkedések: Vigyázat, a szennyezett felület rendkívül csúszós; járáskor balesetveszélyt jelent! A kiömlött anyagot ne érintsük meg, ne haladjunk át rajta. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Egyéni védőeszközöket kell viselni.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Környezetvédelmi intézkedések: A kiömlött anyag felszíni- és talajvizetekbe, csatornába nem kerülhet! Ártalmatlanítása veszélyes hulladékként történjék. (lásd 13. szakasz)  
Ha nagy mennyiségű oldat került a szabadba azonnal értesíteni kell a helyi hatóságot (katasztrófavédelem).

### **6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Szennyezésmentesítési módszerek: A kiömlött anyagot védőgáttal körül kell határolni, nem gyúlékony közömbös anyaggal (pl. homokkal) fel kell itatni és zárt tartályokba kell helyezni ártalmatlanítás céljából. Az anyag maradéktalan összegyűjtését követően ki kell szellőztetni a légtérrel, és le kell mosni a szennyezett

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## AMBRA MULTI G 10W-30

Kiadás kelte: 2016. 12. 05.

Változat: 1. (angol: 1)

Felülvizsgálat: –

területet.

### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Egyéni védőeszközök: Lásd a 8. szakaszban.  
Hulladékkezelés: Lásd a 13. szakaszban.

## **7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Ajánlások a biztonságos kezelésre: Egyéni védőeszközöket kell viselni. Kerüljük a gőzök/aeroszol/köd képződését és belégzését. Kerüljük az anyag bőrre, ruhára, szembe kerülését. Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban.

Tűz- és robbanásvédelem: Az elektrosztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Az elektrosztatikus feltöltődés megakadályozása érdekében a berendezéseket, tartályokat, töltőberendezéseket földelni kell.

Higiéniai előírások: A termék kapcsolatba kerülő személyek a munkahelyi higiéniai előírásokat be kell tartásuk. A termék kezelését követően, munkaközi szünetekben, étkezés előtt, munkavégzés után meleg vizes kéz- és arcmosás szükséges. A munkahelyet, a felszerelést és a munkaruhát tisztán kell tartani. Nem szabad sem súroló-, sem oldószert, sem üzemanyagot használni. Kerüljük a termék, vagy a hulladék hosszas vagy ismétlődő érintkezést a bőrrel. A kezeket nem szabad olyan rongyba törölni, amelyet azt megelőzően tisztogatásra használtak. Az átnedvesedett rongyot nem szabad a munkaruha zsebébe tenni. Az egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásokat lásd a 8. szakaszban.

### **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Műszaki intézkedések/Tárolási körülmények: Gyermekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól elkülönítetten kell tárolni. Szorosan lezárva tartandó. Kármentő felett tároljuk. Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásában tároljuk. A tárolóedényt az eredeti csomagolásnak megfelelően címkézzük. A címkéket ne távolítsuk el a kiürült edényekről sem. Óvjuk fagytól, sugárzó hőtől és napsugárzástól. Óvjuk a nedvességtől.

Összeférhetetlen anyagok: Erős oxidálószeres, erős savak és lúgok.

### **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Különleges felhasználások: -

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## AMBRA MULTI G 10W-30

Kiadás kelte: 2016. 12. 05.

Változat: 1. (angol: 1)

Felülvizsgálat: –

### 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A készítmény a következő olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

#### Veszélyes anyagok koncentrációjának munkahelyi levegőben megengedett határértékei

| Összetevő          | CAS szám | ÁK<br>mg/m <sup>3</sup> | CK<br>mg/m <sup>3</sup> | MK<br>mg/m <sup>3</sup> | Megjegyzés |
|--------------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| OLAJ (ásványi) KÖD | –        | -                       | -                       | 5                       | k          |

#### Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei

**Vizeletben:** Nincs előírt határérték.

**Vérben:** Nincs előírt határérték.

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

##### Műszaki intézkedések

Biztosítsunk megfelelő szellőzést! Beszállásos munkavégzésnél (tartályban, medencében) gondoskodni kell a belégzésre alkalmas levegőről és/vagy az előírt légzőkészüléket kell viselni.

##### Egyéni védőeszközök

Szem-/ arcvédelem

Fröccsenés veszélye esetén MSZ EN 166 szabvány szerinti 5. jelzű számú oldalvédővel ellátott védőszemüveget vagy arcvédő pajzsot ajánlott viselni.

Bőrvédelem

Kézvédelem

Kerüljük a kézzel való érintkezést, MSZ EN 374 szabványnak megfelelő (szénhidrogéneknek ellenálló, pl. nitril (minimális vastagsága: 0,4 mm), neoprén (minimális vastagsága: 0,75 mm)) védőkesztyűt ajánlott viselni.

Egyéb

Hosszú ujjú védőruha viselése ajánlott.

Légutak védelme

A határértéket meghaladó légtér koncentrációk esetében az MSZ EN 141 szabvány szerinti kombinált szűrővel ellátott félálarc ajánlott.

A jelen védőeszközök csak ajánlások, ezek nem tudják figyelembe venni a konkrét felhasználási körülményeket. A megfelelő védőeszközt minden esetben a munkahelyi kockázatértékelés és kockázatbecslés alapján kell meghatározni. A kesztyű kiválasztásánál vegye fel a kapcsolatot a kesztyű gyártójával és minden körülmény figyelembe vételével határozzák meg a kesztyű anyagát és vastagságát.

##### Környezeti expozíció-ellenőrzések

A környezeti expozíció ellenőrzése:

Az anyag felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## AMBRA MULTI G 10W-30

Kiadás kelte: 2016. 12. 05.

Változat: 1. (angol: 1)

Felülvizsgálat: –

### 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Fizikai állapot (20 °C): | Folyadék, viszkózus |
| Szín:                    | Nincs információ    |
| Szag:                    | Enyhe               |

| Tulajdonság  | Érték                  | Megjegyzés            | Vizsgálati módszer |
|--|------------------------|-----------------------|--------------------|
| pH (20 °C)   |                        | Nem alkalmazható      |                    |
| Kezdeti forráspont és forrási tartomány                | 300 °C                 |                       | ASTM D1120         |
| Lobbanáspont   | 210 °C                 |                       | ASTM D92           |
| Párolgási sebesség                                     |                        | Nincs információ      |                    |
| Tűzveszélyesség  |                        | Nincs információ      |                    |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok |                        | Nincs információ      |                    |
| Gőznyomás (20 °C)                                      |                        | Nincs információ      |                    |
| Gőzsűrűség   |                        | Nincs információ      |                    |
| Sűrűség  | 885 kg/m <sup>3</sup>  | 20 °C-on              | ASTM D4052         |
| Relatív sűrűség  |                        | Nincs információ      |                    |
| Oldékonyság  |                        |                       |                    |
| – Vízben   |                        | Oldhatatlan           |                    |
| – Szerves oldószerekben                                |                        | Nincs információ      |                    |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz                     |                        | Nincs információ      |                    |
| Öngyulladási hőmérséklet                               |                        | Nincs információ      |                    |
| Bomlási hőmérséklet                                    |                        | Nincs információ      |                    |
| Kinematikai viszkozitás                                | 9,6 mm <sup>2</sup> /s | 100 °C-on             | ASTM D445          |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok                        |                        | Nem robbanásveszélyes |                    |
| Oxidáló tulajdonságok                                  |                        | Nem alkalmazható      |                    |

#### 9.2. Egyéb információk

Nincsenek.

### 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

#### 10.1. Reakciókészség

Reakciókészség A termék az alábbiakban felsorolt nem összeférhető anyagok (l. 10.5. pont) kivételével, különös reakciókészséget nem mutat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## AMBRA MULTI G 10W-30

Kiadás kelte: 2016. 12. 05.

Változat: 1. (angol: 1)

Felülvizsgálat: –

### **10.2. Kémiai stabilitás**

Stabilitás A javasolt tárolási körülmények között stabil.

### **10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Veszélyes reakciók Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

### **10.4. Kerülendő körülmények**

Helyzetek, melyeket kerülni kell: Magas hőmérséklet (lobbanáspont feletti), láng, szikra, elektosztatikus feltöltődés.

### **10.5. Nem összeférhető anyagok**

Kerülendő anyagok: Erős oxidálószeres, erős savak és lúgok.

### **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermékek: A termék égése során különböző mérgező égéstermékek, szén-monoxid, szén-dioxid, szénhidrogének, aldehidek, korom képződnek.

## **11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

### **11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

#### **Akut toxicitás, Marás/irritáció**

Bőr: Nem osztályozott veszélyesként.  
Szem: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória – Eye Irrit. 2, H319  
Súlyos szemirritációt okoz.  
Inhaláció: Nem osztályozott veszélyesként.  
Lenyelés: Nem osztályozott veszélyesként.

#### **Szenzibilizáció:**

Bőr szenzibilizáció Nem osztályozott veszélyesként.  
Allergén anyagot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
Légzőszervi szenzibilizáció Nem osztályozott veszélyesként.

**Rákkeltő hatás:** Nem tartalmaz karcinogénnek osztályozott összetevőt.

**Csírasejt-mutagenitás:** Nem tartalmaz mutagénnek osztályozott összetevőt.

**Reprodukciót károsító tulajdonság:** Nem tartalmaz reprodukciót károsító összetevőt.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## AMBRA MULTI G 10W-30

Kiadás kelte: 2016. 12. 05.

Változat: 1. (angol: 1)

Felülvizsgálat: –

### Ismételt dózisú toxicitás:

Szubkrónikus toxicitás Nincs adat.

### Célszervi toxicitás (STOT):

Egyszeri expozíció Nem osztályozott veszélyesként.

Ismétlődő expozíció Nem osztályozott veszélyesként.

### Aspirációs veszély:

Nem osztályozott veszélyesként.

### Egyéb káros hatások:

Hosszú távú érintkezés esetén a bőr kirepedezését, dermatitist okozhat.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás

A vízi környezetre veszélyes – krónikus, 3. kategória – Aquatic Chronic 3, H412  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános információk: Nincsenek adatok.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Információk a keverékről: Nincs információ

$\log P_{ow}$  Nincs információ

### 12.4. A talajban való mobilitás

Talaj: A fizikai tulajdonságokból adódóan a termék alacsony mobilitást mutat.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT- és a vPvB-értékelés A terméket nem kell PBT-nek, vPvB-nek értékeelni.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nincsenek

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## AMBRA MULTI G 10W-30

Kiadás kelte: 2016. 12. 05.

Változat: 1. (angol: 1)

Felülvizsgálat: –

### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A terméket nem szabad a környezetbe engedni. Nem szabad csatornába engedni. A hulladékká vált terméket TILOS összekeverni egyéb oldószer, fékfolyadék, hűtőfolyadék hulladékokkal.

A termék hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet hatálya alá tartozhatnak.

#### **Keverék:**

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

#### **Szennyezett csomagolóanyag:**

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással történhet.

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**14.1. UN-szám** Nem vonatkozik.

#### **14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Belföldi/nemzetközi szállítás Nem vonatkozik.

#### **14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Osztályozási kód Nem vonatkozik.

Bárca Nem vonatkozik.

**14.4. Csomagolási csoport** Nem vonatkozik.

#### **14.5. Környezeti veszélyek**

ADR/RID Nincs.

IMDG Nincs.

ADN Nincs.

#### **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

ADR/RID -

IMDG -

IATA -

#### **14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

Nem vonatkozik.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## AMBRA MULTI G 10W-30

Kiadás kelte: 2016. 12. 05.

Változat: 1. (angol: 1)

Felülvizsgálat: –

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

#### **15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról

#### **15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

|      |  |
|------|--|
| H302 | Lenyelve ártalmas.   |
| H315 | Bőrirritáló hatású.  |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz.                                      |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz.                                      |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.                                |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.        |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.       |

#### **A 2. és a 3. szakaszban szereplő rövidítések teljes szövege:**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | Akut toxicitás                         |
| Aquatic Acute   | A vízi környezetre veszélyes, akut     |
| Aquatic Chronic | A vízi környezetre veszélyes, krónikus |
| Eye Dam.        | Súlyos szemkárosodás                   |
| Eye Irrit.      | Szemirritáció                          |
| Skin Irrit.     | Bőrirritáció                           |
| Skin Sens.      | Bőr szenzibilizáció                    |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## AMBRA MULTI G 10W-30

Kiadás kelte: 2016. 12. 05.

Változat: 1. (angol: 1)

Felülvizsgálat: –

### **A 8. szakaszban használt rövidítések értelmezése**

|     |   |
|-----|---|
| ÁK: | megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,  |
| CK: | megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1–3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük),                       |
| MK: | maximális koncentráció: a műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció, jelölése: MK, a maximális koncentrációban végzett munka esetében a dolgozó teljes munkaképes élete során (18–62 évig) a potenciális halálos kimenetelű egészségkárosító kockázat (rosszindulatú daganatos megbetegedés kockázata) $< 1:10^5$ /év (10 mikrorizikó/év), |
| k:  | rákkeltő.   |

Az adatlap megfelel az (EU) 2015/830 rendelet előírásainak.

Ez az adatlap kiegészíti, de nem helyettesíti a felhasználási műszaki feljegyzéseket. A tartalmazott felvilágosítások az adott termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak a jelzett időpontban. Az adatok jóhiszeműen vannak megadva. A felhasználók figyelmét egyébként felhívjuk azokra az esetleges veszélyekre, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból adódhatnak. Ez az adatlap semmiképp sem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A megjelölt óvintézkedések együttese csak azt a célt szolgálja, hogy segítse a felhasználót megfelelni az őt terhelő kötelezettségeknek. A felsorolás nem tekinthető kizárólagosnak. A címzett köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.

A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE