



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK számú REACH rendelet és az azt módosító 2015/830/EU számú rendelet alapján

Kiadás dátuma: 01-aug.-2018

Felülvizsgálat dátuma: 01-aug.-2018

Verziószám 1

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

### 1.1 Termékazonosító

|                      |                              |  |
|----------------------|------------------------------|--|
| Termék formája       | Keverék                      | Az Ön szállítója:                        |
| Termék neve          | Jar Pomegranate Mosogatószer | • Név: Colibri 90 Kft.                   |
| A termék azonosítója | 97596031_C_RET_CLP_EUR       | • Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C |
| Szinonimák           | PA00206977                   | • Telefon: +36 (62) 542-060              |
| Termékcsoport        | Kereskedelmi termék          | • e-mail: info@colibri90.hu              |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Javasolt felhasználás         | Lakosságnak szánt   |
| Fő felhasználói csoport       | Fogyasztói felhasználások: magánháztartások (= lakosság = fogyasztók) |
| Felhasználási kategória       | PC35 - Mosó és tisztító termékek (oldószer alapú termékek is)         |
| Ajánlott felhasználások ellen | Nem áll rendelkezésre információ                                      |

Termék kategória Kézi mosogatószer

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

|   |  |
|---|--|
| A biztonsági adatlap szállítójának adatai | Procter & Gamble Hungary Kkt., 1082 Budapest, Kisfaludy utca 38. Tel.: (06 1) 451-1100, Fax: (06-1) 451-1387 |
| E-mail cím                                | pgsds.im@pg.com  |

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

|                    |   |
|--------------------|---|
| Sürgősségi telefon | 06 80 20 11 99 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2 |
|--------------------|---|

## 2. szakasz: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

#### A keverék besorolásának meghatározására vonatkozó osztályozás és eljárás az (EK) 1272/2008 [CLP] rendelet szerint

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Súlyos szemkárosodás / szemirritáció | 2. kategória - (H319) |
| Krónikus vízi toxicitás              | 3. kategória - (H412) |

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

#### Káros hatások az emberi egészségre és tünetek

Nem áll rendelkezésre információ

### 2.2 Címkézési elemek

Címkézés a módosított (EK) 1272/2008 [CLP] rendelet szerint



Jelzőszó

FIGYELEM

**Veszélyre utaló mondatok**

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

**Óvatosságra intő mondatok**

P102 – Gyermekektől elzárva tartandó  
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: kérjük használja a lakóhelyén működő hulladékgyűjtési rendszert

**2.3 Egyéb veszélyek**

**Egyéb veszélyek, amelyekből nem következik osztályozás** Nincsenek jelen PBT vagy vPvB összetevők.

**3. szakasz: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**

**3.1 Anyagok**

Nem alkalmazható.

**3.2 Keverékek**

| Kémiai név             | CAS szám    | EU-szám   | REACH Regisztrációs szám | Tömeg%  | Osztályozás (1272/2008/EK)   | M-tényező (krónikus) | M-tényező (akut) |
|------------------------|-------------|-----------|--------------------------|---------|--|----------------------|------------------|
| Sodium Laureth Sulfate | 68585-34-2  |           |                          | 10 - 20 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Skin Irrit. 2(H315)<br>Eye Dam. 1(H318)<br>Aquatic Chronic 3(H412)                          | 1                    | 1                |
| Lauramine Oxide        | 308062-28-4 | 931-292-6 | 01-2119490061-47         | 1 - 5   | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Skin Irrit. 2(H315)<br>Eye Dam. 1(H318)<br>Aquatic Acute 1(H400)<br>Aquatic Chronic 2(H411) | 1                    | 1                |

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

**4. szakasz: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

**Elsősegélynyújtás belélegzést követően:**

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Expozíció vagy rosszullét esetén a KÖZPONTOT/ orvost kell hívni.

**Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően:**

HA BŐRRE KERÜL: A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. A termék használatát abba kell hagyni.

**Elsősegélynyújtás szembe kerülést követően:**

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

**Elsősegélynyújtás lenyelést követően:**

LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

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

|  |  |
|--|--|
| Tünetek/sérülések belélegzést követően             | Köhögés. Tüsszögés.  |
| Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően | Pír. Duzzadás. Szárazság. Viszketés.   |
| Tünetek/sérülések szembe jutást követően           | Súlyos fájdalom. Pír. Duzzadás. Homályos látás.  |
| Tünetek/sérülések lenyelést követően               | Szájnyálkahártya vagy gyomor-bél rendszer irritációja. Hányinger. Hányás. Túlzott váladékozás. Hasmenés. |

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

vonatkozóan lásd a 4.1 fejezetet.

### 5. szakasz: TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Száraz por. Alkohol-ellenálló hab. Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos Nem alkalmazható.

#### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tűzveszély                | Nem tűzveszélyes. Nem éghető.                             |
| Égési/robbanási veszélyek | Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.                     |
| Reakciókészség            | Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció. |

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály Nincs szükség különleges tűzoltási utasításokra.  
Védőfelszerelés és óvintézkedések tűzoltók számára Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

### 6. szakasz: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

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

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében Megfelelő védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.  
A sürgősségi ellátók esetében Megfelelő védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések Fogyasztói szerek, melyek a felhasználást követően a lefolyóba kerülnek. Talaj és vízszennyeződés megelőzése. Meg kell előzni, hogy a szennyvízrendszerbe kerüljön.

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

Elhatárolási módszerek A felitatott anyagot zárható tárolóedényekbe kell kanalazni.  
Feltisztítási módszerek Kis mennyiségű kiömlött folyadék: nem éghető abszorbens anyaggal kell felitatni, és ártalmatlanítás céljából tárolóedényekbe kell lapátolni. Nagymértékű kiömlés: területileg el kell határolni a kibocsátott anyagot, és megfelelő tárolóedényekbe kell szivattyúzni. Ezt az anyagot és tartályát biztonságos módon kell ártalmatlanítani, a helyi jogszabályoknak megfelelően.  
Egyéb információk Nem alkalmazható.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Egyéb információk Lásd a 8. és 13. szakaszt.

### 7. szakasz: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** Kerülni kell a szembe jutást. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

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

**Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek** Az eredeti tartályban kell tárolni. vonatkozóan lásd a 10 fejezetet.

**Összeférhetetlen termékek** vonatkozóan lásd a 10 fejezetet.

**Nem összeférhető anyagok** vonatkozóan lásd a 10 fejezetet.

**Kevert tárolásról szóló információ** Nem alkalmazható.

**A tárolóhelyiséggel és edényekkel kapcsolatos követelmények** Hűvös helyen tárolandó. Száraz helyen tárolandó.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** Lásd az 1.2 szakaszt.

**8. szakasz: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM**

**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

**Nemzeti határértékek** Nem áll rendelkezésre információ

**Származtatott hatásmentes szint (DNEL)**

**Fogyasztók**

| Kémiai név             | CAS szám    | Fogyasztó - orális, hosszú-távú - szisztémás | Fogyasztó - belégzés, rövid távú - helyi és szisztémás | Fogyasztó - dermális, hosszú távú - helyi és szisztémás |
|------------------------|-------------|--|--|---|
| Sodium Laureth Sulfate | 68585-34-2  | 15 mg/kg bw                                  |  |   |
| Lauramine Oxide        | 308062-28-4 | 0.44 mg/kg bw/d                              |  |   |

**Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)**

| Kémiai név             | CAS szám    | Édesvíz     | Tengervíz    | Szakaszos kibocsátás |
|------------------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|
| Sodium Laureth Sulfate | 68585-34-2  | 0.24 mg/l   | 0.024 mg/l   | 0.071 mg/l           |
| Lauramine Oxide        | 308062-28-4 | 0.0335 mg/L | 0.00335 mg/L | 0.0335 mg/L          |

| Kémiai név             | CAS szám    | Édesvízi üledék        | Tengeri üledék          | Szennyvízkezelő üzem |
|------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| Sodium Laureth Sulfate | 68585-34-2  | 5.45 mg/kg dwt         | 0.545 mg/kg dwt         | 10000 mg/l           |
| Lauramine Oxide        | 308062-28-4 | 5.24 mg/kg sediment dw | 0.524 mg/kg sediment dw | 24 mg/L              |

| Kémiai név             | CAS szám    | Talaj              | levegő | Orális |
|------------------------|-------------|--------------------|--------|--------|
| Sodium Laureth Sulfate | 68585-34-2  | 0.946 mg/kg dwt    |        |        |
| Lauramine Oxide        | 308062-28-4 | 1.02 mg/kg soil dw |        |        |

**8.2 Az expozíció elleni védekezés**

**Megfelelő műszaki ellenőrzés** Nem áll rendelkezésre információ

**Személyes védőfelszerelés** Egyéni védőfelszerelés csak foglalkozásszerű felhasználás, illetve nagyméretű csomagok (nem háztartási csomagok) esetén kötelező. Fogyasztói használat esetén be kell tartani a

|   |   |
|---|---|
|   | termék címkéjén jelzett ajánlásokat.                                      |
| <b>Kézvédelem</b>                       | Nem alkalmazható.   |
| <b>Szemvédelem</b>                      | Szem-/arcvédőt kell viselni.  |
| <b>Bőr és testvédelem</b>               | Nem alkalmazható.   |
| <b>Légzésvédelem</b>                    | Nem alkalmazható.   |
| <b>Hőveszély</b>                        | Nem alkalmazható.   |
| <b>Környezeti-expozíció ellenőrzése</b> | Meg kell akadályozni, hogy a hígítatlan termék a felszíni vizekbe jusson. |

## 9. szakasz: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

| Tulajdonság  | Érték, mértékegységek      | Vizsgálati módszerek / Megjegyzések  |
|--|----------------------------|--|
| <b>Külső jellemzők</b>                               | Folyadék                   |  |
| <b>Halmazállapot</b>                                 | Folyadék                   |  |
| <b>Szín</b>  | Színezett                  |  |
| <b>Szag</b>  | kellemes (parfüm)          |  |
| <b>Szagküszöbérték</b>                               | Nem áll rendelkezésre adat | Érzékelt szag tipikus használati körülmények között  |
| <b>pH</b>  | 8.7 - 9.3                  |  |
| <b>Olvadáspont / fagyáspont</b>                      | Nem áll rendelkezésre adat | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását   |
| <b>Forráspont / forrásponttartomány</b>              | > 95 °C                    |  |
| <b>Lobbanáspont</b>                                  | > 60 °C                    |  |
| <b>Relatív párolgási sebesség (butil-acetát = 1)</b> | Nem áll rendelkezésre adat | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását   |
| <b>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)</b>   | Nem alkalmazható           | Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság folyékony termékekre nem vonatkozik   |
| <b>Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határok</b>  | Nem áll rendelkezésre adat | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását   |
| <b>Gőznyomás</b>                                     | Nem áll rendelkezésre adat | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását   |
| <b>Relatív sűrűség</b>                               | 1.0331                     |  |
| <b>Oldékonyság</b>                                   | Vízben oldható             |  |
| <b>Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)</b>         | Nem áll rendelkezésre adat | Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság keverékekre nem lényeges  |
| <b>Öngyulladási hőmérséklet</b>                      | Nem áll rendelkezésre adat | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását   |
| <b>Bomlási hőmérséklet</b>                           | Nem áll rendelkezésre adat | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását   |
| <b>Viszkozitás</b>                                   | 1250 cps                   |  |
| <b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>               | Nem áll rendelkezésre adat | Nem alkalmazható. Ez a termék nem robbanószerként van besorolva, mert nem tartalmaz robbanásveszélyes anyagokat (CLP rendelet 14. cikk (2) bekezdés).                |
| <b>Oxidáló tulajdonságok</b>                         | Nem áll rendelkezésre adat | Nem alkalmazható. Ez a termék nincs oxidáló ágensként besorolva, mivel nem tartalmaz olyan anyagot, amely a CLP (14. cikkely (2)) szerint oxidáló tulajdonságú lenne |

### 9.2 Egyéb információk

**Egyéb információk** Nem áll rendelkezésre információ.

## 10. szakasz: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1 Reakciókészség

Nincsenek ismert veszélyes reakciók.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

További információért lásd a 10. szakaszt.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem alkalmazható.

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

### 11. szakasz: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### Keverék

|   |  |
|---|--|
| <b>Akut toxicitás</b>                                       | Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek. |
| <b>Bőrmarás/bőrirritáció</b>                                | Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek. |
| <b>Súlyos szemkárosodás / szemirritáció</b>                 | Súlyos szemirritációt okoz.  |
| <b>Bőrszenzibilizáció</b>                                   | Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek. |
| <b>Légzőszervi szenzibilizáció</b>                          | Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek. |
| <b>Csírasejt-mutagenitás</b>                                | Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek. |
| <b>Rákkeltő hatás</b>                                       | Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek. |
| <b>Reprodukciós toxicitás</b>                               | Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek. |
| <b>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>  | Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek. |
| <b>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b> | Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek. |
| <b>Aspirációs veszély</b>                                   | Nincs besorolva. Az elérhető adatokon alapul, nem felel meg a besorolási követelményeknek. |

##### A keverékben található anyagok

| Kémiai név             | CAS szám    | Orális LD50              | Dermális LD50              | Belégzés LC50 |
|------------------------|-------------|--------------------------|----------------------------|---------------|
| Sodium Laureth Sulfate | 68585-34-2  | 1510 mg/kg/bw            | -                          | -             |
| Lauramine Oxide        | 308062-28-4 | 1064 mg/kg bw (OECD 401) | > 2000 mg/kg bw (OECD 402) | -             |

### 12. szakasz: ÖKOLÓGIAI ADATOK

#### 12.1 Toxicitás

**Ökotoxikus hatások** Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

##### **Akut toxicitás**

| Kémiai név      | CAS szám    | Toxicitás halak esetében              | Toxicitás algák esetében                                       | Toxicitás, vízibolha és más vízi gerinctelenek | Toxicitás mikroorganizmusokra |
|-----------------|-------------|---------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| Lauramine Oxide | 308062-28-4 | 2.67 mg/L (Pimephales promelas; 96 h) | 0.266 mg/L (//OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 3.1 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)       | -                             |

##### **Krónikus toxicitás**

| Kémiai név      | CAS szám    | Toxicitás halakra   | Toxicitás algákra   | Toxicitás, vízibolha és más vízi gerinctelenek | Toxicitás mikroorganizmusokra      |
|-----------------|-------------|---|---|--|------------------------------------|
| Lauramine Oxide | 308062-28-4 | 0.42 mg/L (//US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas; 302 d) | 0.078 mg/L (//OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d) | 0.7 mg/L (//OECD 211; Daphnia magna; 21 d)     | 24 mg/L (Pseudomonas putida; 18 h) |

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Perzisztencia és lebonthatóság .

| Kémiai név      | CAS szám    | Perzisztencia és lebonthatóság | Gyors biológiai lebonthatóság vizsgálata (OECD 301) |
|-----------------|-------------|--------------------------------|---|
| Lauramine Oxide | 308062-28-4 | Biológiailag lebomló.          | 90% CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; > 60% (10 d)      |

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Bioakkumulációs képesség Nem áll rendelkezésre információ.

| Kémiai név      | CAS szám    | Bioakkumulációs képesség  | Oktanól / víz eloszlási hányados |
|-----------------|-------------|---|----------------------------------|
| Lauramine Oxide | 308062-28-4 | Az alacsony log Pow miatt, nem várható, hogy biológiailag felhalmozódik (log Pow <4). | < 2.7                            |

**12.4 A talajban való mobilitás**

Mobilitás Nem áll rendelkezésre információ.

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

PBT- és vPvB-értékelés Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az értékelés szerint PBT vagy vPvB.

**12.6 Egyéb káros hatások**

Egyéb káros hatások Nem áll rendelkezésre információ.

**13. szakasz: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Maradványokból / felhasználatlan termékből származó hulladék ártalmatlanítási szempontok Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

Az alábbi hulladék kódok/hulladék megnevezések összhangban vannak az Európai Hulladék Katalógussal (EWC). A hulladékot el kell szállítani egy jóváhagyott hulladékkezelő céghez. Az ártalmatlanításig a hulladékot elkülönítve kell tartani a többi hulladékfajtától. Ne dobja a termék-hulladékot a csatornába. Ahol lehetséges, az újrahasznosítás elonyben részesítendő az ártalmatlanítással vagy elégetéssel szemben. Az üres, tisztítatlan csomagolásra ugyanazok az ártalmatlanításra vonatkozó előírások vonatkoznak, mint a teli csomagolásra. A hulladékkezelés tekintetében, lásd a 7. fejezetben leírt intézkedéseket.

EWC (Európai hulladék katalógus) hulladékártalmatlanítási szám

20 01 29\* – veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

15 01 10\* – veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

**13.2 További tájékoztatás****14. szakasz: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****IMDG**

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1 UN-szám  | Nem alkalmazható |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | Nem alkalmazható |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály                 | Nem alkalmazható |
| 14.4 Csomagolási csoport                              | Nem alkalmazható |

- 14.5 Környezeti veszélyek Nincsen szabályozva  
14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem áll rendelkezésre információ

#### IATA

- 14.1 UN-szám Nem alkalmazható  
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem alkalmazható  
14.3 Szállítási veszélyességi osztály Nem alkalmazható  
14.4 Csomagolási csoport Nem alkalmazható  
14.5 Környezeti veszélyek Nincsen szabályozva

#### ADR

- 14.1 UN-szám Nem alkalmazható  
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem alkalmazható  
14.3 Szállítási veszélyességi osztály Nem alkalmazható  
14.4 Csomagolási csoport Nem alkalmazható  
14.5 Környezeti veszélyek Nincsen szabályozva

#### RID

- 14.1 UN-szám Nem alkalmazható  
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem alkalmazható  
14.3 Szállítási veszélyességi osztály Nem alkalmazható  
14.4 Csomagolási csoport Nem alkalmazható  
14.5 Környezeti veszélyek Nincsen szabályozva

#### ADN

- 14.1 UN-szám Nem alkalmazható  
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem alkalmazható  
14.3 Szállítási veszélyességi osztály Nem alkalmazható  
14.4 Csomagolási csoport Nem alkalmazható  
14.5 Környezeti veszélyek Nincsen szabályozva

### **15. szakasz: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

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

#### EU -előírások

1907/2006 (EK) számú rendelet, a REACH XVII, veszélyes anyagok és készítmények forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozásaira vonatkozó szabályok, a módosításokkal Nem tartalmaz a REACH rendelet XVII. mellékletében szereplő megszorításoknak megfelelő anyagot.

1907/2006 (EK) számú rendelet, a REACH XVII, veszélyes anyagok és készítmények forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozásaira vonatkozó szabályok, Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő anyagot.



#### a módosításokkal

**A 143/2011/EU rendelet XIV. melléklete az engedélyezés tárgyát képező anyagokról** Nem tartalmaz a REACH rendelet XIV. mellékletében szereplő anyagot.

**CESIO-ajánlások** A készítményben lévő felületaktív anyag (ok) megfelel (nek) azoknak a biológiai lebonthatósági szempontoknak amelyek az (EK) 648/2004 detergensekkel kapcsolatos rendeletében szerepelnek. Ezt az állítást alátámasztó adatok a tagországok illetékes hatóságainak a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére hozzáférhetővé tesszük ezeket.

**Egyéb rendeletek, korlátozások és tiltási rendeletek** 648/2004/EK (mosó- és tisztítószer rendelet). A besorolás és a keverékek besorolásának származtatására használt eljárás az 1272/2008/EK rendeletnek [CLP] megfelelően. Vegyi anyagok regisztrálására, értékelésére, engedélyezésére és korlátozására vonatkozó szabályozás (REACH) (EK 1907/2006).

#### Nemzeti szabályozási információ

Nem áll rendelkezésre információ

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

**Kémiai biztonsági értékelés** A keverék vonatkozásában nem lett biztonsági értékelés végezve a REACH rendeletnek megfelelően.

### 16. szakasz: EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### 16.1 A módosítások jelzése

**Kiadás dátuma:** 01-aug.-2018  
**Felülvizsgálat dátuma:** 01-aug.-2018  
**A felülvizsgálat oka** Nem alkalmazható

#### 16.2 Rövidítések és mozaikszavak

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás  
ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás  
ATE: Akut toxicitási érték  
DNEL: Származtatott hatásmentes szint  
IATA: Nemzetközi légi szállítási szervezet  
IMDG: Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi Szabályzata  
LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-ánál  
LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (közepesen letális dózis)  
OEL: Munkahelyi expozíciós határérték  
PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag  
PNEC(s): Becsült hatásmentes koncentráció(k)  
REACH- Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról  
vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

#### 16.3 A keverék besorolásának meghatározására vonatkozó osztályozás és eljárás az (EK) 1272/2008 [CLP] rendelet szerint

##### Súlyos szemkárosodás / szemirritáció

2. kategória Szakértői megítélés és a bizonyítékok mérlegelése

##### Krónikus vízi toxicitás

3. kategória Számítási módszer

#### 16.4 A keverékre és anyagokra vonatkozó H-mondatok teljes szövegei

H302 – Lenyelve ártalmatlan  
H315 – Bőrirritáló hatású  
H318 – Súlyos szemkárosodást okoz  
H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra  
H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz  
H412 – Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet és az azt módosító 2015/830/EU rendelet követelményeinek

#### **16.5 Betanítási útmutatások**

A termék rendeltetésszerű használata a csomagoláson látható utasítások szerinti használatot jelent.

#### **16.6 További információk**

A 3. fejezetben szereplő, REACH regisztrációs szám nélküli sók a V Függelék alapján kivételt képeznek.

*Ezek az információk a jelenleg rendelkezésre álló tudásunkon alapulnak, és kizárólagos céljuk a termék leírása egészségügyi, biztonsági és környezeti szempontból. Ezért az információk nem értelmezhetők a termék valamely specifikus tulajdonságának garanciájaként.*

**Biztonsági adatlap vége**