

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| A termék formája        | : Keverék  |
| Kereskedelmi megnevezés | : Ambi Pur Lavender & Rosemary Folyékony WC tisztító |
| Termékkód               | : PA00188796   |
| Termékcsoport           | : Kereskedelmi termék                                |

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****1.2.1. Idevágó azonosított felhasználások**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Általános közönség számára            |  |
| Fő használati kategória               | : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók) |
| Funkciós vagy felhasználási kategória | : Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)          |

**1.2.2. Ellenjavallt felhasználások**

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Procter & Gamble Hungary Kkt., 1082 Budapest, Kisfaludy utca 38.

Az Ön szállítója:

Tel.: (06 1) 451-1100, Fax: (06-1) 451-1387

- Név: Colibri 90 Kft.
- Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C
- Telefon: +36 (62) 542-060
- e-mail: info@colibri90.hu

Kontakt személy: pgsds.im@pg.com

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

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

**2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

A besorolási kategóriák és a H mondatok teljes szövege: lásd a 16. bekezdést

**Nemkívánatos fizikokémiai hatások, valamint az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások**

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**2.2. Címkézési elemek****Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]**

Veszélyt jelző piktogramok (CLP)



|   |  |
|---|--|
| Figyelmeztetés (CLP)                    | : Figyelem   |
| Figyelmeztető mondatok (CLP)            | : H319 - Súlyos szemirritációt okoz<br>H315 - Bőrirritáló hatású<br>H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz   |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó<br>P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét<br>P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása<br>P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel<br>P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kérjük használja a lakóhelyén működő hulladékgyűjtési rendszert |
| EUH-mondatok                            | : EUH208 – Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Linalool, Eucalyptus Globulus Leaf Extract, 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate, Methylundecanal -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki   |

**2.3. Egyéb veszélyek**

Egyéb kockázatok, melyek nem számítanak bele az osztályozásba

: PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen.

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyag

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverék

| Név                              | Termékazonosító   | %       | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint  |
|----------------------------------|---|---------|--|
| Sodium Coceth-30 Sulfate         | (CAS-szám) 68891-38-3<br>(REACH sz) 01-2119488639-16                        | 10 - 20 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Benzophenone-3                   | (CAS-szám) 131-57-7<br>(EK-szám) 205-031-5                                  | < 1     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Eucalyptus Globulus Leaf Extract | (CAS-szám) 84625-32-1<br>(EK-szám) 283-406-2<br>(REACH sz) 01-2119978250-37 | < 1     | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate   | (CAS-szám) 32210-23-4<br>(EK-szám) 250-954-9<br>(REACH sz) 01-2119976286-24 | < 1     | Skin Sens. 1B, H317  |
| Methylundecanal                  | (CAS-szám) 110-41-8<br>(EK-szám) 203-765-0<br>(REACH sz) 01-2119969443-29   | < 1     | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Linalool                         | (CAS-szám) 78-70-6<br>(EK-szám) 201-134-4<br>(REACH sz) 01-2119474016-42    | < 1     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| Methylchloroisothiazolinone      | (CAS-szám) 26172-55-4<br>(EK-szám) 247-500-7                                | < 1     | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Methylisothiazolinone            | (CAS-szám) 2682-20-4<br>(EK-szám) 220-239-6                                 | < 1     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400                 |

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás belégzést követően : BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni. Fejezze be a termék használatát.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést 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 vagy orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

- Tünetek/sérülések belégzést követően : Köhögés. Tüsszögés.
- Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően : Bőrpír. Duzzadás. szárazság. Viszketés.
- Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően : Komoly fájdalom. Bőrpír. Duzzadás. Homályos látás.
- Tünetek/sérülések lenyelést követően : Nyálkahártya vagy gyomorbeli irritációja. Émelygés, hányinger. Hányás. erős váladékozás. Hasmenést okozhat.

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

vonatkozóan lásd a 4.1 fejezetet.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : száraz vegyi por, alkohollal szemben ellenálló hab, széndioxid (CO<sub>2</sub>).

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Tűzveszély      | : Nincs tűzveszély. Nem éghető.         |
| Robbanásveszély | : Az anyag nem jelent robbanásveszélyt. |
| Reakciókészség  | : Veszélyes reakciók nem ismeretesek.   |

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Oltási szabály                  | : Nincs szükség különleges oltási szabályokra.           |
| Védőfelszerelés tűzoltás közben | : Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező. |

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés : Viseljen megfelelő kesztyűket és szem-/ arcvédőt.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Viseljen megfelelő kesztyűket és szem-/ arcvédőt.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Fogyasztói szerek, melyek a felhasználást követően a lefolyóba kerülnek. Talaj és vízszennyeződés megelőzése. Tilos a csatornába elvezetni.

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Visszatartásra     | : Helyezze az abszorbált anyagot zárt konténerekbe.  |
| Tisztítási eljárás | : Kis mennyiségű folyadék kiömlése esetén: itassa fel nem éghető abszorbens anyaggal és gyűjtse tartályba a megsemmisítéshez. Nagyobb méretű kiömlések: felszabaduló anyagot megfelelő tartályba gyűjteni/átpumpálni. Az anyagot és a tartályt biztonságos módon és a helyi jogszabályoknak megfelelően kell megsemmisíteni. |
| Egyéb információk  | : Kerülni kell az érintkezést bőrrel, szemmel és ruhával.  |

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Ne engedjük, hogy a termék a bőrrel vagy a szemmel kapcsolatba kerüljön. 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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tárolási feltételek       | : Az eredeti tartályban tárolandó. vonatkozóan lásd a 10 fejezetet.         |
| Összeférhetetlen termékek | : vonatkozóan lásd a 10 fejezetet.  |
| Nem összeférhető anyagok  | : vonatkozóan lásd a 10 fejezetet.  |
| A vegyes tárolás tilos    | : Nem alkalmazható.   |
| Tárolási terület          | : Hűtött helyen tárolni. Száraz helyen tárolni. Hőforrástól távol tartandó. |

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

vonatkozóan lásd a 1.2 fejezetet.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1. Nemzeti határértékek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.2. Monitoring eljárások: DNELS, PNECS, OEL

| Benzophenone-3 (131-57-7)                 |                               |
|---|-------------------------------|
| DNEL/DMEL (Munkavállalók)                 |                               |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 39 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 27.7 mg/m <sup>3</sup>        |
| DNEL/DMEL (Általános népesség)            |                               |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális    | 2 mg/testtömeg-kilogramm/nap  |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 6.8 mg/m <sup>3</sup>         |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 20 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| PNEC (Víz)                                |                               |
| PNEC víz (édesvíz)                        | 0.00067 mg/l                  |
| PNEC víz (tengervíz)                      | 0.000067 mg/l                 |
| PNEC víz (időszakos, édesvíz)             | 0.0067 mg/l                   |

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

| <b>Benzophenone-3 (131-57-7)</b>             |                                 |
|--|---------------------------------|
| PNEC (Üledék)                                |                                 |
| PNEC üledék (édesvíz)                        | 0.066 mg/kg dwt                 |
| PNEC üledék (tengervíz)                      | 0.007 mg/kg dwt                 |
| PNEC (Talaj )                                |                                 |
| PNEC talaj                                   | 0.013 mg/kg dwt                 |
| PNEC (STP)                                   |                                 |
| PNEC szennyvíztisztító telep                 | 10 mg/l                         |
| <b>Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)</b> |                                 |
| DNEL/DMEL (Munkavállalók)                    |                                 |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális    | 2750 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés    | 175 mg/m <sup>3</sup>           |
| DNEL/DMEL (Általános népesség)               |                                 |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális       | 15 mg/testtömeg-kilogramm/nap   |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés    | 52 mg/m <sup>3</sup>            |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális    | 1650 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| PNEC (Víz)                                   |                                 |
| PNEC víz (édesvíz)                           | 0.24 mg/l                       |
| PNEC víz (tengervíz)                         | 0.024 mg/l                      |
| PNEC víz (időszakos, édesvíz)                | 0.071 mg/l                      |
| PNEC (Üledék)                                |                                 |
| PNEC üledék (édesvíz)                        | 0.9168 mg/kg dwt                |
| PNEC üledék (tengervíz)                      | 0.09168 mg/kg dwt               |
| PNEC (Talaj )                                |                                 |
| PNEC talaj                                   | 7.5 mg/kg dwt                   |
| PNEC (STP)                                   |                                 |
| PNEC szennyvíztisztító telep                 | 10000 mg/l                      |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                    |                                 |
| DNEL/DMEL (Munkavállalók)                    |                                 |
| Heveny - szisztémás hatások, dermális        | 5 mg/testtömeg-kilogramm/nap    |
| Heveny - szisztémás hatások, belégzés        | 16.5 mg/m <sup>3</sup>          |
| Heveny - helyi hatások, dermális             | 15 mg/cm <sup>2</sup>           |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális    | 2.5 mg/testtömeg-kilogramm/nap  |
| Hosszútávú - helyi hatások, dermális         | 15 mg/testtömeg-kilogramm/nap   |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés    | 2.8 mg/m <sup>3</sup>           |
| DNEL/DMEL (Általános népesség)               |                                 |
| Heveny - szisztémás hatások, dermális        | 2.5 mg/testtömeg-kilogramm      |
| Heveny - szisztémás hatások, belégzés        | 4.1 mg/m <sup>3</sup>           |
| Heveny - szisztémás hatások, orális          | 1.2 mg/testtömeg-kilogramm      |
| Heveny - helyi hatások, dermális             | 15 mg/cm <sup>2</sup>           |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális       | 0.2 mg/testtömeg-kilogramm/nap  |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés    | 0.7 mg/m <sup>3</sup>           |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális    | 1.25 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - helyi hatások, dermális         | 15 mg/cm <sup>2</sup>           |
| PNEC (Víz)                                   |                                 |
| PNEC víz (édesvíz)                           | 0.2 mg/l                        |
| PNEC víz (tengervíz)                         | 0.02 mg/l                       |
| PNEC víz (időszakos, édesvíz)                | 2 mg/l                          |
| PNEC (Üledék)                                |                                 |
| PNEC üledék (édesvíz)                        | 2.22 mg/kg dwt                  |
| PNEC üledék (tengervíz)                      | 0.222 mg/kg dwt                 |
| PNEC (Talaj )                                |                                 |
| PNEC talaj                                   | 0.327 mg/kg dwt                 |
| PNEC (STP)                                   |                                 |
| PNEC szennyvíztisztító telep                 | 10 mg/l                         |
| <b>Methylundecanal (110-41-8)</b>            |                                 |
| DNEL/DMEL (Munkavállalók)                    |                                 |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális    | 7 mg/testtömeg-kilogramm/nap    |
| Hosszútávú - helyi hatások, dermális         | 1.67 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés    | 25.2 mg/m <sup>3</sup>          |
| DNEL/DMEL (Általános népesség)               |                                 |

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

| <b>Methylundecanal (110-41-8)</b>         |                                |
|---|--------------------------------|
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális    | 3.5 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 3.1 mg/m <sup>3</sup>          |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 3.5 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - helyi hatások, dermális      | 0.83 mg/cm <sup>2</sup>        |
| PNEC (Víz)                                |                                |
| PNEC víz (édesvíz)                        | 0.00018 mg/l                   |
| PNEC víz (tengervíz)                      | 0.000018 mg/l                  |
| PNEC víz (időszakos, édesvíz)             | 0.0018 mg/l                    |
| PNEC (Üledék)                             |                                |
| PNEC üledék (édesvíz)                     | 0.072 mg/kg dwt                |
| PNEC üledék (tengervíz)                   | 0.0072 mg/kg dwt               |
| PNEC (Talaj )                             |                                |
| PNEC talaj                                | 0.0143 mg/kg dwt               |
| PNEC (STP)                                |                                |
| PNEC szennyvíztisztító telep              | 10 mg/l                        |

| <b>Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)</b> |                                |
|--|--------------------------------|
| DNEL/DMEL (Munkavállalók)                            |                                |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális            | 1 mg/testtömeg-kilogramm/nap   |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés            | 3.52 mg/m <sup>3</sup>         |
| DNEL/DMEL (Általános népesség)                       |                                |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális               | 0.5 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés            | 0.87 mg/m <sup>3</sup>         |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális            | 0.5 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| PNEC (Víz)   |                                |
| PNEC víz (édesvíz)                                   | 2.04 mg/l                      |
| PNEC víz (tengervíz)                                 | 0.204 mg/l                     |
| PNEC víz (időszakos, édesvíz)                        | 10.2 mg/l                      |
| PNEC (Üledék)  |                                |
| PNEC üledék (édesvíz)                                | 0.665 mg/kg dwt                |
| PNEC üledék (tengervíz)                              | 0.066 mg/kg dwt                |
| PNEC (Talaj )  |                                |
| PNEC talaj   | 0.134 mg/kg dwt                |
| PNEC (STP)   |                                |
| PNEC szennyvíztisztító telep                         | 10 mg/l                        |

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

- 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés : Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre
- 8.2.2. Egyéni védőfelszerelés
- Szemvédelem : Szem-/arcvédőt kell viselni.
  - Bőr- és testvédelem : Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
  - Légutak védelme : NEM ALKALMAZHATÓ.
  - Védelem hőmérsékleti kockázatok ellen : Nem alkalmazható.
- 8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések
- 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 információ

| Tulajdonság     | Érték             | Mértékegység | Teszt módszer/Megjegyzések:                             |
|-----------------|-------------------|--------------|---|
| Külső jellemzők | Folyékony.        |              |   |
| Halmazállapot   | Folyékony         |              |   |
| Szín            | Színes.           |              |   |
| Szag            | kellemes (illat). |              |   |
| Szagküszöbérték |                   | ppm          | Jellemző felhasználási körülmények között érzékelt szag |
| pH-érték        | 5 - 6             |              | OECD 122  |

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

| Tulajdonság   | Érték  | Mértékegység     | Teszt módszer/Megjegyzések:  |
|---|--|------------------|--|
| Olvadáspont   |  | °C               | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását |
| Szilárdulási pont                                       |  |                  | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását |
| Forráspont  | 100 - 107  | °C               |  |
| Lobbanáspont  |  |                  | Forrásig nincs lobbanáspont  |
| Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség |  |                  | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz)                             |  |                  | Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság folyékony termékekre nem vonatkozik                   |
| Robbanási határértékek                                  |  | g/m <sup>3</sup> | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását |
| Gőznyomás   |  |                  | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását |
| Relatív sűrűség   | 1.0313   |                  |  |
| Oldékonyság   | Vízben oldható. TMR. A.6.  |                  |  |
| Log Pow   |  |                  | Nem alkalmazható. Ez a tulajdonság keverékre nem vonatkozik                              |
| Öngyulladási hőmérséklet                                |  |                  | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását |
| Bomlási hőmérséklet                                     |  | °C               | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását |
| Viszkozitás   | 1900 - 2700  | cP               |  |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok                         | Nem alkalmazható. Ez a termék nincs robbanásveszélyesként besorolva, mivel nem tartalmaz olyan anyagot, amely a CLP (14. cikkely (2)) szerint robbanásveszélyes lenne. |                  |  |
| Oxidáló tulajdonságok                                   | 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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál feltételek mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A reaktivásra vonatkozóan lásd a 10.1 fejezetet.

### 10.4. Kerülendő körülmények

A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

éghető anyagtól.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normális felhasználás mellett: nincs.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### 11.1.1. Keverék

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Akut toxicitás                     | Nincs osztályozva (*)       |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció           | Bőrirritáló hatású.         |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | Súlyos szemirritációt okoz. |

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | Nincs osztályozva (*) |
| Csírasejt-mutagenitás                                | Nincs osztályozva (*) |
| Rákkeltő hatás                                       | Nincs osztályozva (*) |
| Reprodukciós toxicitás                               | Nincs osztályozva (*) |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nincs osztályozva (*) |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | Nincs osztályozva (*) |
| Aspirációs veszély                                   | Nincs osztályozva (*) |

(\*) Az anyagokról és/vagy a termékről rendelkezésre álló adatok alapján a termék nem elégíti ki a termékbesorolási kritériumokat. Lásd a veszélyességre és az általános besorolásra vonatkozó 2. és 16. szakaszokat

## 11.1.2. A keverékben található anyagok

Akut toxicitás:

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Benzophenone-3 (131-57-7)</b>             |                               |
| LD50 szájon át, patkány                      | > 12800 mg/kg bw (//OECD 401) |
| LD50 bőrön át, nyúl                          | > 16000 mg/kg bw (//OECD 402) |
| <b>Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)</b> |                               |
| LD50 szájon át, patkány                      | 2870 mg/kg bw (OECD 401)      |
| LD50 bőrön át, patkány                       | > 2000 mg/kg bw (OECD 402)    |
| <b>Methylisothiazolinone (2682-20-4)</b>     |                               |
| LD50 szájon át, patkány                      | > 300 - < 2000 mg/kg bw       |
| LD50 bőrön át, patkány                       | > 200 - < 1000 mg/kg bw       |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                    |                               |
| LD50 szájon át, patkány                      | 2790 mg/kg bw                 |

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Ártalmas a vízi szervezetekre.

|   |   |
|---|---|
| <b>Benzophenone-3 (131-57-7)</b>                |   |
| LC50 halak 1                                    | 3.8 mg/l //OECD 203; Oryzias latipes; 96 h                  |
| LC50 egyéb, vízi élőlények 1                    | > 100 EEC L 133, 1988; 3 h                                  |
| EC50 Daphnia 1                                  | 1.87 mg/l //OECD 202; Daphnia magna; 48 h                   |
| ErC50 (algák)                                   | 0.67 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h |
| NOEC (krónikus)                                 | > 100 mg/l EEC L 133, 1988; 0.125 d                         |
| NOEC krónikus algák                             | 0.18 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h |
| <b>Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)</b>    |   |
| LC50 halak 1                                    | 7.1 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h                        |
| LC50 egyéb, vízi élőlények 1                    | > 10000 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida; 16 h            |
| EC50 Daphnia 1                                  | 7.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h                      |
| ErC50 (algák)                                   | 27.7 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h           |
| NOEC (krónikus)                                 | > 10000 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida; 0.67 d          |
| NOEC krónikus hal                               | 0.14 mg/l OECD 204; Oncorhynchus mykiss; 28 d               |
| NOEC krónikus rák                               | 0.27 mg/l //OECD 211; Daphnia magna; 21 d                   |
| NOEC krónikus algák                             | 0.93 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d            |
| <b>Methylisothiazolinone (2682-20-4)</b>        |   |
| LC50 halak 1                                    | 6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h                  |
| EC50 Daphnia 1                                  | 1.68 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h                     |
| ErC50 (algák)                                   | 0.157 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h  |
| <b>Methylchloroisothiazolinone (26172-55-4)</b> |   |
| ErC50 (algák)                                   | 0.003 mg/l  |
| ErC50 (más vízi növények)                       | 0.0018 mg/l   |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                       |   |
| LC50 halak 1                                    | 27.8 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)             |
| LC50 egyéb, vízi élőlények 1                    | > 100 mg/l (OECD 209; 3 h)                                  |
| EC50 Daphnia 1                                  | 59 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)                     |
| ErC50 (algák)                                   | 156.7 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 96 h)   |
| NOEC (krónikus)                                 | > 100 mg/l (OECD 209; 0.125 d)                              |
| NOEC krónikus algák                             | 54.3 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)     |

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

| <b>Methylundecanal (110-41-8)</b>                    |  |
|--|--|
| LC50 halak 1   | 0.35 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h                |
| EC50 Daphnia 1                                       | 0.21 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h                      |
| ErC50 (algák)  | 0.18 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h    |
| NOEC krónikus algák                                  | 0.089 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d    |
| <b>Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)</b> |  |
| LC50 halak 1   | 18 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h                  |
| ErC50 (algák)  | > 0.494 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 48 h |
| NOEC krónikus algák                                  | 0.247 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 2 d    |

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

| <b>Benzophenone-3 (131-57-7)</b>                     |  |
|--|--|
| Perzisztencia és lebonthatóság                       | Biológiailag lebontható.                   |
| Biológiai lebomlás                                   | 62 % O2; EC 440/2008 C.4-D                 |
| <b>Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)</b>         |  |
| Perzisztencia és lebonthatóság                       | Biológiailag lebontható.                   |
| Biológiai lebomlás                                   | 100 % DOC; EC 440/2008 C.4-C; > 95% (10 d) |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                            |  |
| Perzisztencia és lebonthatóság                       | Biológiailag lebontható.                   |
| Biológiai lebomlás                                   | 64.2 % O2; OECD 301 D; 28 d                |
| <b>Methylundecanal (110-41-8)</b>                    |  |
| Perzisztencia és lebonthatóság                       | Biológiailag lebontható.                   |
| Biológiai lebomlás                                   | 68 % O2; OECD 301 F                        |
| <b>Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)</b> |  |
| Perzisztencia és lebonthatóság                       | Biológiailag lebontható.                   |
| Biológiai lebomlás                                   | 76 % O2; OECD 301 D; > 60% (10-d)          |

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

| <b>Benzophenone-3 (131-57-7)</b>                     |   |
|--|---|
| Log Pow  | 345   |
| Bioakkumulációs képesség                             | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |
| <b>Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)</b>         |   |
| Log Pow  | 3   |
| Bioakkumulációs képesség                             | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |
| <b>Methylisothiazolinone (2682-20-4)</b>             |   |
| Log Pow  | -0.32   |
| Bioakkumulációs képesség                             | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                            |   |
| Bioakkumulációs képesség                             | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |
| <b>Methylundecanal (110-41-8)</b>                    |   |
| Bioakkumulációs képesség                             | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |
| <b>Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)</b> |   |
| Log Pow  | 2.84  |
| Bioakkumulációs képesség                             | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |

## 12.4. A talajban való mobilitás

| <b>Benzophenone-3 (131-57-7)</b>                     |                         |
|--|-------------------------|
| A talajban való mobilitás                            | 2753 QSAR KOCWIN v2.00  |
| <b>Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)</b>         |                         |
| A talajban való mobilitás                            | 2.2 QSAR                |
| <b>Methylundecanal (110-41-8)</b>                    |                         |
| A talajban való mobilitás                            | 3981.072 OECD 121       |
| <b>Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)</b> |                         |
| A talajban való mobilitás                            | 221.2 QSAR KOCWIN v2.00 |

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

|  |  |
|--|--|
| A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye | PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen |
|--|--|



# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

| Összetevő                                     |   |
|---|---|
| Benzophenone-3 (131-57-7)                     | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait<br>Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |
| Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)         | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait<br>Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |
| Linalool (78-70-6)                            | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait<br>Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |
| Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1) | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait<br>Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |
| Methylundecanal (110-41-8)                    | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait<br>Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |

## 12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb információk : Egyéb hatás nem ismeretes.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

- 13.1.1. Regionális jogszabályok (hulladék) : Az ártalmatlanítást a törvényes előírásoknak megfelelően kell elvégezni.
- 13.1.2. Javaslatok az ártalmatlanításra : Az alábbi hulladék kódok, ill. hulladék jelölések megfelelnek az EWC-nek (European Waste Catalogue, Európai Hulladék Katalógus). A hulladékot engedélyezett hulladékartalmatlanító cégnek kell eljuttatni. A hulladékot ártalmatlanításig egyéb típusú hulladéktól elkülönítve kell tárolni. A hulladék anyagot tilos a szennyvízcsatornába juttatni. Ahol lehetséges, az újrahasznosítás előnyben részesítendő az ártalmatlanítással vagy elégetéssel szemben. Hulladék kezelésére vonatkozóan lásd a 7. szakaszban leírt intézkedéseket. Az üres, szennyezett csomagolást a tele csomagolással azonos módon kell ártalmatlanítani.
- 13.1.3. Európai hulladék katalógus kód (EWC) : 20 01 29\* - veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer  
15 01 10\* - veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám

Nem alkalmazható

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

### 14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

### 14.5. Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

### 14.7. A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

CESIO-mondatok : A preparátumban található felületaktív anyag(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

További előírások, korlátozó és tiltó rendeletek : Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint. A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet. A mosószerre vonatkozó 2004. március 31-i 648/2004/EK rendelet:

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

Regionális jogszabályok : 44/2000 EüM rendelet, 2000/25 törvény

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Vegybiztonsági vizsgálatot nem végeztek

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### 16.1. Utalások változásra

Utalások változásra : új verzió a 3. szakasz, és esetleg a 8., 11. és 12. szakasz módosításai miatt  
Változás az 15. SZAKASZ-ban: Szabályozással kapcsolatos információk

A biztonsági adatlap revíziójának oka : új verzió a 3. szakasz, és esetleg a 8., 11. és 12. szakasz módosításai miatt  
Változás az 9. SZAKASZ-ban: Fizikai és kémiai tulajdonságok  
Változás az 15. SZAKASZ-ban: Szabályozással kapcsolatos információk  
Változás az 16. SZAKASZ-ban: Egyéb információk

### 16.2. Rövidítések és betűszavak

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

| Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint | Besorolási eljárás                        |
|---|---|
| Skin Irrit. 2                               | Számítási módszer                         |
| Eye Irrit. 2                                | Bizonyítékok súlya<br>Szakértői megítélés |
| Aquatic Chronic 3                           | Számítási módszer                         |

### 16.4. A keverékre és az anyagokra vonatkozó R-mondatok és/vagy H-mondatok (száma és teljes szövege)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Dermal)               | Akut toxicitás (bőrre kerülve) Kategória 3                             |
| Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist) | Akut toxicitás (belégzés: por, köd) Kategória 3                        |
| Acute Tox. 3 (Oral)                 | Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 3                                  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 4                                  |
| Aquatic Acute 1                     | A vízi környezetre veszélyes - akut, 1. veszélyességi kategória        |
| Aquatic Chronic 1                   | Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 1                        |
| Aquatic Chronic 2                   | Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 2                        |
| Aquatic Chronic 3                   | Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 3                        |
| Asp. Tox. 1                         | Aspirációs veszély Kategória 1   |
| Eye Dam. 1                          | Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 1                        |
| Eye Irrit. 2                        | Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2                        |
| Flam. Liq. 3                        | Tűzveszélyes folyadékok Kategória 3                                    |
| Skin Corr. 1B                       | Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 1B                                    |
| Skin Irrit. 2                       | Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 2                                     |
| Skin Sens. 1                        | Bőrszenzibilizáció, 1. kategória                                       |
| Skin Sens. 1B                       | Bőrszenzibilizáció, 1B. kategória                                      |
| STOT SE 3                           | Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció Kategória 3, Légúti irritáció |
| H226                                | Tűzveszélyes folyadék és gőz   |
| H301                                | Lenyelve mérgező   |
| H302                                | Lenyelve ártalmas  |
| H304                                | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet                          |
| H311                                | Bőrrel érintkezve mérgező  |
| H314                                | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz                           |
| H315                                | Bőrirritáló hatású   |
| H317                                | Allergiás bőrreakciót válthat ki                                       |
| H318                                | Súlyos szemkárosodást okoz.  |
| H319                                | Súlyos szemirritációt okoz.  |
| H331                                | Belélegezve mérgező  |
| H335                                | Légúti irritációt okozhat  |
| 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.             |
| EUH208                              | -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.                           |

### 16.5. Betanítási útmutatások

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

### 16.6. Egyéb információk

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

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

---

*Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.*