

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

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| A termék formája        | : Keverék                            |
| Kereskedelmi megnevezés | : Ambi Pur Frosted Pine Légyfrissítő |
| Termékkód               | : PA00204425 / 90811483              |
| 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 | : Légyfrissítő termékek  |

**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.

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

Kontakt személy: pgsds.im@pg.com

Az Ön szállítója:

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

**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**

Aerosol 3 H229

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]**

|   |   |
|---|---|
| Figyelmeztetés (CLP)                    | : Veszély   |
| Figyelmeztető mondatok (CLP)            | : H229 - Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet   |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó<br>Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást<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>P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kérjük használja a lakóhelyén működő hulladékgyűjtési rendszert<br>FIGYELMEZTETÉS: Használja a használati útmutatónak megfelelően<br>P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás<br>P251 - Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem<br>P410+P412 - Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő<br>A töltet tömegének 5 %-a tűzveszélyes |
| EUH-mondatok                            | : EUH208 - Benzisothiazolinone -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki  |

**2.3. Egyéb veszélyek**

|   |   |
|---|---|
| Egyéb kockázatok, melyek nem számítanak bele az osztályozásba | : PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen. |
|---|---|

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk****3.1. Anyag**

Nem alkalmazható

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

## 3.2. Keverék

| Név                 | Termékazonosító  | %     | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint   |
|---------------------|--|-------|---|
| Alcohol             | (CAS-szám) 64-17-5<br>(EK-szám) 200-578-6<br>(Index-szám) 603-002-00-5<br>(REACH sz) 01-2119457610-43-0479 | 1 - 5 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Benzisothiazolinone | (CAS-szám) 2634-33-5<br>(EK-szám) 220-120-9<br>(Index-szám) 613-088-00-6                                   | < 1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 |

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

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

- Tünetek/sérülések belégzést követően : Köhögés. Tüsszögés. Fejfájás. Aluszékonyság. Szédülés.
- 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 gyomorbél 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>).
- Nem megfelelő oltóanyag : Teljes vízsugár oltóanyagként hatástalan.

### 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

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.

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

## 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 : Kerülni kell a szembejutást. A bőrrel való érintkezés kerülendő. 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. A légfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiénit. Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

### 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.

### 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

| Alcohol (64-17-5)                         |                                |
|---|--------------------------------|
| DNEL/DMEL (Munkavállalók)                 |                                |
| Heveny - helyi hatások, belégzés          | 1900 mg/m <sup>3</sup>         |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 343 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 950 mg/m <sup>3</sup>          |
| DNEL/DMEL (Általános népesség)            |                                |
| Heveny - helyi hatások, belégzés          | 950 mg/m <sup>3</sup>          |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális    | 87 mg/testtömeg-kilogramm/nap  |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 114 mg/m <sup>3</sup>          |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 206 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| PNEC (Víz)                                |                                |
| PNEC víz (édesvíz)                        | 0.96 mg/l                      |
| PNEC víz (tengervíz)                      | 0.79 mg/l                      |
| PNEC víz (időszakos, édesvíz)             | 2.75 mg/l                      |
| PNEC (Üledék)                             |                                |
| PNEC üledék (édesvíz)                     | 3.6 mg/kg dwt                  |
| PNEC üledék (tengervíz)                   | 2.9 mg/kg dwt                  |
| PNEC (Talaj )                             |                                |
| PNEC talaj                                | 0.63 mg/kg dwt                 |
| PNEC (STP)                                |                                |
| PNEC szennyvíztisztító telep              | 580 mg/l                       |

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés : Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.2.2. Egyéni védőfelszerelés

Egyéni védőfelszerelés csak hivatásos felhasználás vagy nagy csomagolás esetén szükséges (háztartásbeli csomagolásnál nem). Vásárlói felhasználás esetén kérjük, olvassa el a termék címkéjén jelzett ajánlásokat.

Szemvédelem : NEM ALKALMAZHATÓ.  
Bőr- és testvédelem : NEM ALKALMAZHATÓ.  
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.

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

## 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  | tiszta.  |              |  |
| Szag  | kellemes (illat).  |              |  |
| Szagküszöbérték   |  |              | Jellemző felhasználási körülmények között érzékelt szag                                  |
| pH-érték  | 4.5 - 5.5  |              |  |
| 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  | 83 - 113   | °C           |  |
| Lobbanáspont  | 50 - 65  | °C           |  |
| Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség |  |              | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz)                             | Adatok nem állnak rendelkezésre  |              |  |
| Robbanási határértékek                                  |  |              | 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   | Adatok nem állnak rendelkezésre  |              |  |
| Oldékonyság   | Vízben nem oldható.  |              |  |
| Log Pow   |  |              | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását |
| Öngyulladási hőmérséklet                                |  |              | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását |
| Bomlási hőmérséklet                                     |  |              | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását |
| Viszkozitás   | 1 - 10   | 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

Napfénytől védendő. Nem érheti 50 oC/122oF hőmérsékletet meghaladó hő.

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

NEM ALKALMAZHATÓ.

## 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                             | Nincs osztályozva (*) |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | Nincs osztályozva (*) |
| 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>Alcohol (64-17-5)</b>               |                           |
| LD50 szájon át, patkány                | 10470 mg/kg bw (OECD 401) |
| <b>Benzisothiazolinone (2634-33-5)</b> |                           |
| LD50 szájon át, patkány                | 1020 mg/kg                |

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Nincs ismert káros hatása a víztisztító telepek működésére az ajánlott körülmények közötti normál felhasználás mellett. A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.

|  |   |
|--|---|
| <b>Alcohol (64-17-5)</b>               |   |
| LC50 halak 1                           | 14200 mg/l US EPA E03-05; Pimephales promelas; 96 h |
| LC50 egyéb, vízi élőlények 1           | > 1000 mg/l OECD 209; 3 h                           |
| EC50 Daphnia 1                         | 5012 mg/l ASTM E729-80; Ceriodaphnia dubia; 48 h    |
| ErC50 (algák)                          | 275 mg/l //OECD 201; Chlorella vulgaris; 72 h       |
| NOEC krónikus hal                      | 7900 mg/l Oryzias latipes; 8.33 d                   |
| NOEC krónikus rák                      | 9.6 mg/l Ceriodaphnia dubia; 10 d                   |
| NOEC krónikus algák                    | 11.5 mg/l //OECD 201; Chlorella vulgaris; 3 d       |
| <b>Benzisothiazolinone (2634-33-5)</b> |   |
| LC50 halak 1                           | 0.00997 mg/l Oncorhynchus mykiss; 96 h              |
| EC50 Daphnia 1                         | 0.02743 mg/l Daphnia magna; 48 h                    |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Alcohol (64-17-5)</b>       |                          |
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag lebontható. |
| Biológiai lebomlás             | 84 % O2; 20 d            |

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

|  |   |
|--|---|
| <b>Alcohol (64-17-5)</b>               |   |
| Log Pow                                | 0.35  |
| Bioakkumulációs képesség               | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |
| <b>Benzisothiazolinone (2634-33-5)</b> |   |
| Bioakkumulációs képesség               | Nem mérhető.  |

### 12.4. A talajban való mobilitás

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| <b>Alcohol (64-17-5)</b>  |                       |
| A talajban való mobilitás | 1 QSAR PCKOCWIN v1.66 |

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

|  |   |
|--|---|
| A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye | PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen  |
| <b>Összetevő</b>                           |   |
| Alcohol (64-17-5)                          | 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 hulladékártalmatlanító cégnek kell eljuttatni. A hulladékot ártalmatlanításig egyéb típusú hulladéktól elkülönítve kell tárolni. A hulladék anyagot tilos a szennyvízcsatornába juttatni.
- 13.1.3. Európai hulladék katalógus kód (EWC) : 16 05 04\* - nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám

- UN-szám : 1950  
UN-szám (ICAO) : 1950

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

- Megfelelő szállítási név' : AEROSZOLOK  
Fuvarokmány leírása (ADR) : UN 1950 AEROSZOLOK, 2.2, (E)

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

- Osztály (ENSZ) : 2  
Osztály (ICAO) : 2 - Gázok  
Veszélyességi címkék (ENSZ) : 2.2



### 14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

### 14.5. Környezeti veszélyek

Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### 14.6.1. Szárazföldön történő szállítás

- Osztályozási kód (ENSZ) : 5A  
Speciális rendelkezés (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Szállítási kategória (ADR) : 3  
Alagútkorlátozási kód : E  
Korlátozott mennyiség (ADR) : 1l  
Engedményes mennyiség (ADR) : E0

#### 14.6.2. Tengeri úton történő szállítás

Szállításra vonatkozó szabályozások (IMDG) : Soumis aux dispositions

#### 14.6.3. Légi úton történő szállítás

Szállításra vonatkozó szabályozások (IATA) : Soumis aux dispositions

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

Nem alkalmazható

# Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

## 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

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. Aeroszol irányelv (75/324/EGK).

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

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

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Vegybiztonsági vizsgálatot nem végeztek

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### 16.1. Utalások változásra

A biztonsági adatlap revíziójának oka : Változás az 14. SZAKASZ-ban: Szállításra vonatkozó információk  
Változás az 8. SZAKASZ-ban: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem  
Változás az 16. SZAKASZ-ban: Egyéb információk

### 16.2. Rövidítések és betűszavak

LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-ánál. LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (közepesen letális dózis) . vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív. PNEC(s): Becsült hatásmentes koncentráció(k). PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező. AND: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás. ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás. ATE: Akut toxicitási érték. DNEL: Származtatott hatásmentes szint. OEL: Munkahelyi expozíciós határérték.

### 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                        |
|---|---|
| Aerosol 3                                   | Bizonyítékok súlya<br>Szakértői megítélés |

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

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 4                           |
| Aerosol 3           | Aeroszol, 3-as kategória  |
| Aquatic Acute 1     | A vízi környezetre veszélyes - akut, 1. veszélyességi kategória |
| Eye Dam. 1          | Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 1                 |
| Eye Irrit. 2        | Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2                 |
| Flam. Liq. 2        | Tűzveszélyes folyadékok Kategória 2                             |
| Skin Irrit. 2       | Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 2                              |
| Skin Sens. 1        | Bőrszenzibilizáció, 1. kategória                                |
| H225                | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz                         |
| H229                | Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet        |
| 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                                |
| 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.

SDS P&G CLP

*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.*