

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| A termék formája        | : Keverék  |
| Kereskedelmi megnevezés | : Ambi Pur 3 Volutoin Moonlight Vanilla Állítható illatpárologtató + illatpatron |
| Termékkód               | : PA00203939 (+PA00203955_+PA00203950) / 90764514                                |
| Termékcsoport           | : Kereskedelmi termék  |

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Általános közönség számára            |  |
| Fő használati kategória               | : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók) |
| Funkciós vagy felhasználási kategória | : Légfrissítő 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**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

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)                    | : Veszély  |
| Figyelmeztető mondatok (CLP)            | : H315 - Bőrirritáló hatású<br>H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki<br>H319 - Súlyos szemirritációt okoz<br>H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz   |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó<br>Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást<br>P280 - Védőkesztyű használata kötelező<br>P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: lemosás bő vízzel<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>P301+P310 - LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz<br>P331 - TILOS hánytatni<br>P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kérjük használja a lakóhelyén működő hulladékgyűjtési rendszert |

**2.3. Egyéb veszélyek**

Egyéb kockázatok, melyek nem számítanak : PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen.

# Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

bele az osztályozásba

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Anyag

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverék

| Név   | Termékazonosító   | %       | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint  |
|---|---|---------|--|
| PPG-2 Methyl Ether                          | (CAS-szám) 34590-94-8<br>(EK-szám) 252-104-2  | >= 50   | Nincs osztályozva  |
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate              | (CAS-szám) 32210-23-4<br>(EK-szám) 250-954-9<br>(REACH sz) 01-2119976286-24                               | 10 - 20 | Skin Sens. 1B, H317  |
| Cis-3-Hexenyl Salicylate                    | (CAS-szám) 65405-77-8<br>(EK-szám) 265-745-8  | 1 - 5   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Vanillin                                    | (CAS-szám) 121-33-5<br>(EK-szám) 204-465-2<br>(REACH sz) 01-2119516040-60                                 | 1 - 5   | Eye Irrit. 2, H319   |
| Benzyl Acetate                              | (CAS-szám) 140-11-4<br>(EK-szám) 205-399-7<br>(REACH sz) 01-2119638272-42                                 | 1 - 5   | Aquatic Chronic 3, H412  |
| 2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol                   | (CAS-szám) 18479-58-8<br>(EK-szám) 242-362-4<br>(REACH sz) 01-2119457274-37                               | 1 - 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Propanoic Acid, 2-(1,1-Dimethylpropoxy)+    | (CAS-szám) 319002-92-1<br>(EK-szám) 437-530-0<br>(REACH sz) 01-0000018277-65                              | 1 - 5   | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Dimethylcyclohexylethoxy Isobutylpropanoate | (CAS-szám) 141773-73-1<br>(EK-szám) 415-490-5<br>(Index-szám) 607-492-00-1<br>(REACH sz) 01-0000016242-80 | 1 - 5   | Aquatic Chronic 2, H411  |
| Methylenedioxyphenyl Methylpropanal         | (CAS-szám) 1205-17-0<br>(EK-szám) 214-881-6   | 1 - 5   | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Alpha-Isomethyl Ionone                      | (CAS-szám) 127-51-5<br>(EK-szám) 204-846-3  | 1 - 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Amyl Cinnamal                               | (CAS-szám) 122-40-7<br>(EK-szám) 204-541-5  | 1 - 5   | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Linalool                                    | (CAS-szám) 78-70-6<br>(EK-szám) 201-134-4<br>(REACH sz) 01-2119474016-42                                  | 1 - 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes     | (CAS-szám) 54464-57-2<br>(EK-szám) 259-174-3<br>(REACH sz) 01-2119489989-04                               | < 1     | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Ethyl Trimethylcyclopentene Butenol         | (CAS-szám) 28219-61-6<br>(EK-szám) 248-908-8<br>(REACH sz) 01-2119529224-45                               | < 1     | Aquatic Acute 1, H400<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Methylcyclopentadecenone                    | (CAS-szám) 63314-79-4<br>(EK-szám) 429-900-5<br>(Index-szám) 606-119-00-X<br>(REACH sz) 01-0000017618-62  | < 1     | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Pinus Palustris Oil                         | (CAS-szám) 8002-09-3<br>(EK-szám) 616-792-1   | < 1     | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

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. 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 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. Fejfájás. Aluszékonyság. Szédülés. Légszomj.

# Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

|   |  |
|---|--|
| 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 (CO2). |
| 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. |

### 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 léghűtők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát. 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

| PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8) |                                |                       |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| EU                              | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 308 mg/m <sup>3</sup> |
| EU                              | IOELV TWA (ppm)                | 50 ppm                |

# Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

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

| <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>Vanillin (121-33-5)</b>                |                                 |
| PNEC (Víz)                                |                                 |
| PNEC víz (édesvíz)                        | 0.118 mg/l                      |
| PNEC víz (tengervíz)                      | 0.0118 mg/l                     |
| PNEC (Üledék)                             |                                 |
| PNEC üledék (édesvíz)                     | 58.22 mg/kg dwt                 |
| PNEC üledék (tengervíz)                   | 5.822 mg/kg dwt                 |
| PNEC (Talaj )                             |                                 |
| PNEC talaj                                | 11.54 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  
Viseljen megfelelő kesztyűt.
- 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. | g            |                             |
| Halmazállapot   | Folyékony  |              |                             |

# Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

| Tulajdonság   | Érték  | Mértékegység | Teszt módszer/Megjegyzések:  |
|---|--|--------------|--|
| Szín  | Tiszta.  |              |  |
| Szag  | kellemes (illat).  |              |  |
| Szagkülönbérték   |  |              | Jellemző felhasználási körülmények között érzékelt szag                                  |
| pH-érték  |  |              | nem vizes oldatban   |
| 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  | ≥ 200  | °C           |  |
| Lobbanáspont  | 79   | °C           |  |
| 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                                  |  |              | 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   | 3 - 12   | 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

NEM ALKALMAZHATÓ.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normális felhasználás mellett: nincs.

# Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 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.       |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| 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 termékéről 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

az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási szempontokat nem elégíti ki

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

| Linalool (78-70-6)           |   |
|------------------------------|---|
| 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)   |

| Vanillin (121-33-5)          |  |
|------------------------------|--|
| LC50 halak 1                 | 57 mg/l (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)              |
| LC50 egyéb, vízi élőlények 1 | 163 mg/l (Tetrahymena pyriformis; 1.67 d)                  |
| EC50 Daphnia 1               | 36.79 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)                 |
| ErC50 (algák)                | 120 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) |
| NOEC krónikus rák            | 5.9 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 21 d)                   |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

| Linalool (78-70-6)             |  |
|--------------------------------|--|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag lebontható.                 |
| Biológiai lebomlás             | 64.2 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d |

| Vanillin (121-33-5)            |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag lebontható.   |
| Biológiai lebomlás             | 96 % BOD; OECD 301 C; 14 d |

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

| Linalool (78-70-6)       |   |
|--------------------------|---|
| Bioakkumulációs képesség | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |

| Vanillin (121-33-5)      |   |
|--------------------------|---|
| Bioakkumulációs képesség | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |

### 12.4. A talajban való mobilitás

| Vanillin (121-33-5)       |          |
|---------------------------|----------|
| A talajban való mobilitás | 2741.574 |

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

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

# Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

## 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. 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

UN-szám : 3082  
UN-szám (ICAO) : 3082

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási név : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.  
Küldemény pontos megnevezése / leírás (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
Fuvarokmány leírása (ADR) : UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (), 9, III, (E)

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály (ENSZ) : 9  
Osztály (ICAO) : 9 - Különféle veszélyes anyagok és tárgyak  
Veszélyességi címkék (ENSZ) : 9



Veszélyességi címkék (IATA) : 9



### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ENSZ) : III  
Csomagolási csoport (IATA) : III

### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes :  
Tengeri szennyező anyag :



Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### 14.6.1. Szárazföldön történő szállítás

Veszélyt jelölő számok (Kemler szám) : 90  
Osztályozási kód (ENSZ) : M6  
Narancssárga táblák :



Speciális rendelkezés (ADR) : 274, 335, 601, 375  
Szállítási kategória (ADR) : 3

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Alagútkorlátozási kód       | : E  |
| Korlátozott mennyiség (ADR) | : 5I |
| Engedményes mennyiség (ADR) | : E1 |

### 14.6.2. Tengeri úton történő szállítás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 14.6.3. Légi úton történő szállítás

|   |                   |
|---|-------------------|
| Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA)                                       | : 964             |
| Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA)                                   | : 450L            |
| Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                             | : 964             |
| Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                          | : Y964            |
| Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségű utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 30kgG           |
| Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                        | : 450L            |
| Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                          | : E1              |
| Különleges rendelkezés (IATA)   | : A97, A158, A197 |
| ERG-kód (IATA)  | : 9L              |

### 14.7. A MARPOL 73/78 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

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.

#### 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

Utalások változásra : Nem alkalmazható

### 16.2. Rövidítések és betűszavak

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

### 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 |
| Skin Sens. 1                                | Számítási módszer                         |
| Aquatic Chronic 2                           | Számítási módszer                         |

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1   | A vízi környezetre veszélyes - akut, 1. veszélyességi kategória |
| Aquatic Chronic 1 | Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 1                 |



## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

|                   |   |
|-------------------|---|
| 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 Irrit. 2      | Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2                 |
| Flam. Liq. 3      | Tűzveszélyes folyadékok Kategória 3                             |
| Skin Irrit. 2     | Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 2                              |
| Skin Sens. 1      | Bőrszenzibilizáció Kategória 1                                  |
| Skin Sens. 1B     | Bőrszenzibilizáció Kategória 1B                                 |
| H226              | Tűzveszélyes folyadék és gőz                                    |
| H304              | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet                   |
| H315              | Bőrirritáló hatású  |
| H317              | Allergiás bőrreakciót válthat ki                                |
| H319              | Súlyos szemirritációt okoz.                                     |
| H400              | Nagyon mérgező a vízi élővilágra                                |
| H410              | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz |
| H411              | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz        |
| H412              | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.      |

### 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.*