

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

| | |
|-------------------------|--|
| A termék formája | : Keverék |
| Kereskedelmi megnevezés | : Ambi Pur Botanic Breeze Állítható illatpárologtató + illatpatron |
| Termékkód | : PA00203941 / 90772957 |
| 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

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 |
| 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 H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást P280 - Védőkesztyű használata kötelező P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása P301+P310 - LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz P331 - TILOS hánytatni P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kérjük használja a lakóhelyén működő hulladékgyűjtési rendszert |

2.3. Egyéb veszélyek

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

Biztonsági adatlap

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

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 |
|--|---|---------|---|
| Trimethylhexyl Acetate | (CAS-szám) 58430-94-7 (EK-szám) 261-245-9 | 30 - 50 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Benzyl Acetate | (CAS-szám) 140-11-4 (EK-szám) 205-399-7 (REACH sz) 01-2119638272-42 | 5 - 10 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Tricyclodecanyl Propionate | (CAS-szám) 68912-13-0 (EK-szám) 272-805-7 (REACH sz) 01-2119969447-21 | 5 - 10 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate | (CAS-szám) 20298-69-5 (EK-szám) 243-718-1 (REACH sz) 01-2119970713-33 | 5 - 10 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Phenethyl Alcohol | (CAS-szám) 60-12-8 (EK-szám) 200-456-2 (REACH sz) 01-2119963921-31 | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 |
| Linalool | (CAS-szám) 78-70-6 (EK-szám) 201-134-4 (REACH sz) 01-2119474016-42 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Hydroxycitronellal | (CAS-szám) 107-75-5 (EK-szám) 203-518-7 (REACH sz) 01-2119973482-31 | 1 - 5 | Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 |
| Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes | (CAS-szám) 54464-57-2 (EK-szám) 259-174-3 (REACH sz) 01-2119489989-04 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Citronellol | (CAS-szám) 106-22-9 (EK-szám) 203-375-0 (REACH sz) 01-2119453995-23 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 |
| Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carbaldehyde | (CAS-szám) 27939-60-2 (EK-szám) 248-742-6 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Allyl Heptanoate | (CAS-szám) 142-19-8 (EK-szám) 205-527-1 (REACH sz) 01-2119488961-23 | < 1 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Tetramethylbicyclo-2-heptene-2-propionaldehyde | (CAS-szám) 33885-52-8 (EK-szám) 251-718-8 | < 1 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Alpha-Isomethyl Ionone | (CAS-szám) 127-51-5 (EK-szám) 204-846-3 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Isoeugenol | (CAS-szám) 97-54-1 (EK-szám) 202-590-7 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 |
| Delta-Damascone | (CAS-szám) 57378-68-4 (EK-szám) 260-709-8 (REACH sz) 01-2119535122-53 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás belélegzést 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 belélegzést követően : Köhögés. Tüsszögés. Fejfájás. Aluszékonyság. Szédülés. Légszomj.
- Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően : Bőrpír. Duzzadás. Szárazság. Viszketés.

Biztonsági adatlap

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

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 anyagtól vagy a keveréktől 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 higiénéit. 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

Citronellol (106-22-9)

DNEL/DMEL (Munkavállalók)

Biztonsági adatlap

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

| Citronellol (106-22-9) | |
|---|----------------------------------|
| Heveny - helyi hatások, dermális | 2.95 mg/cm ² |
| Heveny - helyi hatások, belégzés | 10 mg/m ³ |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 327.4 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 161.6 mg/m ³ |
| Hosszútávú - helyi hatások, belégzés | 10 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Általános népesség) | |
| Heveny - helyi hatások, dermális | 2.95 mg/cm ² |
| Heveny - helyi hatások, belégzés | 10 mg/m ³ |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális | 13.8 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 47.8 mg/m ³ |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 196.4 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - helyi hatások, belégzés | 10 mg/m ³ |
| PNEC (Víz) | |
| PNEC víz (édesvíz) | 0.0024 mg/l |
| PNEC víz (tengervíz) | 0.00024 mg/l |
| PNEC víz (időszakos, édesvíz) | 0.024 mg/l |
| PNEC (Üledék) | |
| PNEC üledék (édesvíz) | 0.0256 mg/kg dwt |
| PNEC üledék (tengervíz) | 0.00256 mg/kg dwt |
| PNEC (Talaj) | |
| PNEC talaj | 0.00371 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC szennyvíztisztító telep | 580 mg/l |
| Linalool (78-70-6) | |
| DNEL/DMEL (Munkavállalók) | |
| Heveny - szisztémás hatások, dermális | 5 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Heveny - szisztémás hatások, belégzés | 16.5 mg/m ³ |
| Heveny - helyi hatások, dermális | 15 mg/cm ² |
| 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 ³ |
| DNEL/DMEL (Általános népesség) | |
| Heveny - szisztémás hatások, dermális | 2.5 mg/testtömeg-kilogramm |
| Heveny - szisztémás hatások, belégzés | 4.1 mg/m ³ |
| Heveny - szisztémás hatások, orális | 1.2 mg/testtömeg-kilogramm |
| Heveny - helyi hatások, dermális | 15 mg/cm ² |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális | 0.2 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 0.7 mg/m ³ |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 1.25 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - helyi hatások, dermális | 15 mg/cm ² |
| 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 |
| Hydroxycitronellal (107-75-5) | |
| DNEL/DMEL (Munkavállalók) | |
| Heveny - helyi hatások, dermális | 0.5 mg/cm ² |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 1.9 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 18 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Általános népesség) | |
| Heveny - helyi hatások, dermális | 0.5 mg/cm ² |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális | 0.6 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 5.4 mg/m ³ |

Biztonsági adatlap

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

| Hydroxycitronellal (107-75-5) | |
|---|---------------------------------|
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 1.1 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| PNEC (Víz) | |
| PNEC víz (édesvíz) | 0.0316 mg/l |
| PNEC víz (tengervíz) | 0.00316 mg/l |
| PNEC víz (időszakos, édesvíz) | 0.316 mg/l |
| PNEC (Üledék) | |
| PNEC üledék (édesvíz) | 0.145 mg/kg dwt |
| PNEC üledék (tengervíz) | 0.0145 mg/kg dwt |
| PNEC (Talaj) | |
| PNEC talaj | 0.0105 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC szennyvíztisztító telep | 10 mg/l |
| Allyl Heptanoate (142-19-8) | |
| DNEL/DMEL (Munkavállalók) | |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 4.7 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 16 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Általános népesség) | |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális | 2.3 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 4.1 mg/m ³ |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 2.3 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| PNEC (Víz) | |
| PNEC víz (édesvíz) | 0.00012 mg/l |
| PNEC víz (tengervíz) | 0.000012 mg/l |
| PNEC víz (időszakos, édesvíz) | 0.0012 mg/l |
| PNEC (Üledék) | |
| PNEC üledék (édesvíz) | 0.012 mg/kg dwt |
| PNEC üledék (tengervíz) | 0.0012 mg/kg dwt |
| PNEC (Talaj) | |
| PNEC talaj | 0.00233 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC szennyvíztisztító telep | 10 mg/l |
| Phenethyl Alcohol (60-12-8) | |
| DNEL/DMEL (Munkavállalók) | |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 21.2 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 59.9 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Általános népesség) | |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális | 5.1 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 17.7 mg/m ³ |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 12.7 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| PNEC (Víz) | |
| PNEC víz (édesvíz) | 0.215 mg/l |
| PNEC víz (tengervíz) | 0.0215 mg/l |
| PNEC víz (időszakos, édesvíz) | 2.15 mg/l |
| PNEC (Üledék) | |
| PNEC üledék (édesvíz) | 1.454 mg/kg dwt |
| PNEC üledék (tengervíz) | 0.1454 mg/kg dwt |
| PNEC (Talaj) | |
| PNEC talaj | 0.164 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC szennyvíztisztító telep | 10 mg/l |
| Tricyclodecenyil Propionate (68912-13-0) | |
| PNEC (Víz) | |
| PNEC víz (édesvíz) | 0.02 mg/l |
| PNEC víz (tengervíz) | 0.002 mg/l |
| PNEC víz (időszakos, édesvíz) | 0.025 mg/l |
| PNEC (Üledék) | |
| PNEC üledék (édesvíz) | 2.67 mg/kg dwt |
| PNEC üledék (tengervíz) | 0.267 mg/kg dwt |
| PNEC (Talaj) | |
| PNEC talaj | 0.521 mg/kg dwt |

Biztonsági adatlap

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

| Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0) | |
|--|-----------------|
| PNEC (STP) | |
| PNEC szennyvíztisztító telep | 5.3 mg/l |
| cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5) | |
| PNEC (Víz) | |
| PNEC víz (édesvíz) | 0.011 mg/l |
| PNEC víz (tengervíz) | 0.0011 mg/l |
| PNEC víz (időszakos, édesvíz) | 0.017 mg/l |
| PNEC (Üledék) | |
| PNEC üledék (édesvíz) | 1.5 mg/kg dwt |
| PNEC üledék (tengervíz) | 0.15 mg/kg dwt |
| PNEC (Talaj) | |
| PNEC talaj | 0.293 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. | | |
| Halmazállapot | Folyékony | | |
| Szín | tiszta. | | |
| Szag | kellemes (illat). | | |
| Szagküszöbérték | | | Jellemző felhasználási körülmények között érzékelt szag |
| pH-érték | | | nem vizes oldatban |
| Olvaspont | | °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 | 84 | °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 | | térf. % | Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását Nem elérhető. Ez a tulajdonság nem befolyásolja a termék biztonságosságát és besorolását |

Biztonsági adatlap

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

| Tulajdonság | Érték | Mértékegység | Teszt módszer/Megjegyzések: |
|---------------------------------|--|--------------|--|
| 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. Kerülő körülmények

A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt.

10.5. Nem összeférhető anyagok

NEM ALKALMAZHATÓ.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normális felhasználás mellett: nincs.

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 | Nincs osztályozva (*) |
| 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 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

Biztonsági adatlap

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

11.1.2. A keverékben található anyagok

Akut toxicitás:

| Tricyclodecenyil Propionate (68912-13-0) | |
|---|------------------------------|
| LD50 bőrön át, nyúl | > 5000 mg/kg bw (//OECD 402) |

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

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

| Citronellol (106-22-9) | |
|-------------------------------|--|
| LC50 halak 1 | 14.66 mg/l DIN 38 412, part L15; Leuciscus idus; 96 h |
| LC50 egyéb, vízi élőlények 1 | > 10000 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.5 h |
| EC50 Daphnia 1 | 17.48 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h |
| ErC50 (algák) | 2.4 mg/l Scenedesmus subspicatus; 72 h |
| NOEC (krónikus) | 580 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.02083 d |
| NOEC krónikus algák | 1.1 mg/l Scenedesmus subspicatus; 3 d |

| 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) |

| Hydroxycitronellal (107-75-5) | |
|--------------------------------------|---|
| LC50 halak 1 | 31.6 mg/l DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h |
| LC50 egyéb, vízi élőlények 1 | 950 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida; 17 |
| EC50 Daphnia 1 | 410 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h |
| ErC50 (algák) | 123.32 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h |
| NOEC (krónikus) | > 1000 mg/l OECD 209; 0.5 h |
| NOEC krónikus algák | 42.36 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d |

| Allyl Heptanoate (142-19-8) | |
|------------------------------------|--|
| LC50 halak 1 | 0.117 mg/l mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h) |
| EC50 Daphnia 1 | 0.89 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| ErC50 (algák) | 3 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) |
| NOEC krónikus algák | 0.158 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d) |

| Phenethyl Alcohol (60-12-8) | |
|------------------------------------|---|
| LC50 halak 1 | > 215 mg/l DIN 38 412; Leuciscus idus; 96 h |
| LC50 egyéb, vízi élőlények 1 | > 100 mg/l OECD 209; 3 h |
| EC50 Daphnia 1 | 287.17 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h |
| ErC50 (algák) | 1300 mg/l DIN 38 412; Desmodesmus subspicatus; 72 h |
| NOEC (krónikus) | 100 mg/l OECD 209; 0.125 d |
| NOEC krónikus algák | 430 mg/l DIN 38 412; Desmodesmus subspicatus; 3 d) |

| Tricyclodecenyil Propionate (68912-13-0) | |
|---|--|
| LC50 halak 1 | 6.7 mg/l OECD 203; Pimephales promelas; 96 h |
| LC50 egyéb, vízi élőlények 1 | 245 mg/l ISO 8192; 0.5 h |
| EC50 Daphnia 1 | > 14 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h |
| ErC50 (algák) | 2.5 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h |
| NOEC (krónikus) | 53 mg/l ISO 8192; 0.5 h |
| NOEC krónikus rák | 1 mg/l OECD 211; Daphnia magna; 21 d |
| NOEC krónikus algák | 1.8 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d |

| cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5) | |
|--|--|
| LC50 halak 1 | 5.6 mg/l EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h |
| EC50 Daphnia 1 | 17 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h |
| ErC50 (algák) | 4.2 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h |
| NOEC (krónikus) | 100 mg/l OECD 301 F; 61 d |
| NOEC krónikus algák | 0.57 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

| Citronellol (106-22-9) | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag lebontható. |
| Biológiai lebomlás | 80 % O2; OECD 301 F |

Biztonsági adatlap

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

| Linalool (78-70-6) | |
|--|---|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag lebontható. |
| Biológiai lebomlás | 64.2 % O2; OECD 301 D; 28 d |
| Hydroxycitronellal (107-75-5) | |
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag lebontható. |
| Biológiai lebomlás | 80 % O2; OECD 301 F; 21 d; > 60% (10 d) |
| Allyl Heptanoate (142-19-8) | |
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag lebontható. |
| Biológiai lebomlás | 81 % O2; OECD 301 F; > 60% (10-d) |
| Phenethyl Alcohol (60-12-8) | |
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag lebontható. |
| Biológiai lebomlás | 106.3 % OECD 301 B; > 60% (10-d) |
| Tricyclodecenyil Propionate (68912-13-0) | |
| Biológiai lebomlás | 15 % O2; OECD 301 F |
| cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5) | |
| Biológiai lebomlás | 43 % O2; OECD 301 F; 28 d |

12.3. Bioakkumulációs képesség

| Citronellol (106-22-9) | |
|--|---|
| Bioakkumulációs képesség | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |
| Linalool (78-70-6) | |
| Bioakkumulációs képesség | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |
| Hydroxycitronellal (107-75-5) | |
| Bioakkumulációs képesség | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |
| Allyl Heptanoate (142-19-8) | |
| Bioakkumulációs képesség | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |
| Phenethyl Alcohol (60-12-8) | |
| Bioakkumulációs képesség | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |
| Tricyclodecenyil Propionate (68912-13-0) | |
| Bioakkumulációs képesség | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |
| cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5) | |
| Bioakkumulációs képesség | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |

12.4. A talajban való mobilitás

| Citronellol (106-22-9) | |
|--|---------------------------|
| A talajban való mobilitás | 70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66 |
| Hydroxycitronellal (107-75-5) | |
| A talajban való mobilitás | 10 QSAR PCKOCWIN v2.00 |
| Allyl Heptanoate (142-19-8) | |
| A talajban való mobilitás | 968.3 (QSAR) |
| Phenethyl Alcohol (60-12-8) | |
| A talajban való mobilitás | 31.62 OECD 121 |
| Tricyclodecenyil Propionate (68912-13-0) | |
| A talajban való mobilitás | 1288.24955 OECD 121 |
| cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5) | |
| A talajban való mobilitás | 1300 OECD 121 |

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

| A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye | |
|--|---|
| A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye | PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen |
| Összetevő | |
| Citronellol (106-22-9) | Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |
| Linalool (78-70-6) | Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |
| Hydroxycitronellal (107-75-5) | Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |
| Allyl Heptanoate (142-19-8) | Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |

Biztonsági adatlap

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

| Összetevő | |
|---|---|
| Phenethyl Alcohol (60-12-8) | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |
| Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0) | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait |
| cis-2-tert-Butylcyclohexyl Acetate (20298-69-5) | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait 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. 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. (Trimethylhexyl Acetate), 9, III, (E)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály (ENSZ) : 9
Osztály (ICAO) : 9 - Különbéféle 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

Biztonsági adatlap

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

| | | | |
|-----------------------------|--|----|------|
| Osztályozási kód (ENSZ) | : M6 | | |
| Narancssárga táblák | : <table border="1"><tr><td>90</td></tr><tr><td>3082</td></tr></table> | 90 | 3082 |
| 90 | | | |
| 3082 | | | |
| Speciális rendelkezés (ADR) | : 274, 335, 601, 375 | | |
| Szállítási kategória (ADR) | : 3 | | |
| Alagútkorlátozási kód | : E | | |
| Korlátozott mennyiség (ADR) | : 5l | | |
| 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 REACH 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 hatásmenyes 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 hatásmenyes 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 |

Biztonsági adatlap

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

| Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint | Besorolási eljárás |
|---|--------------------|
| Skin Sens. 1 | Számítási módszer |
| Aquatic Chronic 2 | 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) | Akut toxicitás (belégzés) Kategória 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 3 |
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akut toxicitás (bőrre kerülve) Kategória 4 |
| 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 |
| Eye Irrit. 2 | Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2 |
| Skin Irrit. 2 | Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 2 |
| Skin Sens. 1 | Bőrszenzibilizáció Kategória 1 |
| Skin Sens. 1A | Bőrszenzibilizáció Kategória 1A |
| Skin Sens. 1B | Bőrszenzibilizáció Kategória 1B |
| H301 | Lenyelve mérgező |
| H302 | Lenyelve ártalmas |
| H311 | Bőrrel érintkezve mérgező |
| H312 | Bőrrel érintkezve ártalmas |
| H315 | Bőrirritáló hatású |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H331 | Belélegezve mérgező |
| 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 rendeltetészerű 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.