

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

| | |
|-------------------------|---|
| A termék formája | : Keverék |
| Kereskedelmi megnevezés | : Ambi Pur Blossoming Flowers flush wc tisztító |
| Termékkód | : PA00188800 |
| 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 | : Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket) |

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

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

Kontakt személy: Karancsi Pál Zsolt (karancsi.pz@pg.com)

1.4. Sürgősségi telefonszám

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

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

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

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

Osztályozás a 67/548/EGK, illetve az 1999/45/EK Irányelve alapján

Xi; R41
R52/53

Az R-mondatok teljes szövegét lásd 16. szakaszban

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



| | |
|---|---|
| Figyelmeztetés (CLP) | : Figyelem |
| Figyelmeztető mondatok (CLP) | : H319 - Súlyos szemirritációt okoz H315 - Bőrirritáló hatású H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kérjük használja a lakóhelyén működő hulladékgyűjtési rendszert. |
| EUH-mondatok | : EUH208 - Isoeugenol, Heliotropine, p-Menthan-7-ol, Pentamethylheptenone, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki |

Ambi Pur Blossoming Flowers flush

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

2.3. Egyéb veszélyek

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

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag

Nem alkalmazható

3.2. Keverék

| Név | Termékazonosító | % | Osztályozás a 67/548/EGK Irányelv szerint | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|--|---|---------|---|---|
| Sodium Coceth-30 Sulfate | (CAS-szám) 68891-38-3 (REACH sz) 01-2119488639-16 | 10 - 20 | Xi; R41 Xi; R38 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| C12-14 Pareth-n (n = 3 thru 12) | (CAS-szám) 68439-50-9 (EK-szám) 500-213-3 | < 1 | Xn; R22 Xi; R41 N; R50 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Ethylene Brassylate | (CAS-szám) 105-95-3 (EK-szám) 203-347-8 | < 1 | N; R51/53 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Gamma-Undecalactone | (CAS-szám) 104-67-6 (EK-szám) 203-225-4 (REACH sz) 01-2119959333-34 | < 1 | N; R51/53 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Heliotropine | (CAS-szám) 120-57-0 (EK-szám) 204-409-7 | < 1 | R43 | Skin Sens. 1B, H317 |
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | (CAS-szám) 14901-07-6 (EK-szám) 238-969-9 | < 1 | N; R51/53 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| p-Menthan-7-ol | (CAS-szám) 13828-37-0 (EK-szám) 237-539-8 | < 1 | R43 N; R51/53 | Skin Sens. 1B, H317 |
| ethyl 2-Naphthyl Ether | (CAS-szám) 93-18-5 (EK-szám) 202-226-7 | < 1 | Xi; R38 N; R51/53 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Pentamethylheptenone | (CAS-szám) 86115-11-9 (EK-szám) 289-194-8 | < 1 | R43 N; R51/53 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Hexahydro-Methanoindenyl Propionate | (CAS-szám) 68912-13-0 (EK-szám) 272-805-7 | < 1 | N; R51/53 | Aquatic Chronic 2, H411 |

A R- és H-mondatok szövege: lásd alább a 16 fejezetet

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

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

- Tünetek/sérülések belégzést követően : Köhögés. Tüsszögés.
- Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően : Bőrpír. Duzzadás. Szárazság. Viszketés.
- Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően : Komoly fájdalom. Bőrpír. Duzzadás. Homályos látás.
- Tünetek/sérülések lenyelést követően : Nyálkahártya vagy 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).

Ambi Pur Blossoming Flowers flush

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

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

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

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

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

| | |
|-----------------|---|
| Védőfelszerelés | : Viseljen megfelelő kesztyűket és szem-/ arcvédőt. |
|-----------------|---|

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

| | |
|-----------------|---|
| Védőfelszerelés | : Viseljen megfelelő kesztyűket és szem-/ arcvédőt. |
|-----------------|---|

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

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

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

| | |
|--------------------|--|
| Visszatartásra | : Lapátolja a szilárd anyagot zárt konténerekbe. |
| Tisztítási eljárás | : Kis mennyiségű szilárd anyag: lemosni vízzel. Nagyobb mennyiségű anyag kiömlése esetén: gyűjtse össze a kiömlött szilárd anyagot zárható tartályba. Az anyagot és a tartályt biztonságos módon és a helyi jogszabályoknak megfelelően kell megsemmisíteni. |
| Egyéb információk | : Kerülni kell az érintkezést bőrrel, szemmel és ruhával. |

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

| | |
|---|--|
| A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések | : Ne engedjük, hogy a termék a bőrrel vagy a szemmel kapcsolatba kerüljön. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. |
|---|--|

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

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

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

vonatkozóan lásd a 1.2 fejezetet.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Nemzeti határértékek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.2. Monitoring eljárások: DNELS, PNECS, OEL

| Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3) | |
|---|---------------------------------|
| DNEL/DMEL (Munkavállalók) | |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 2750 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 175 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Általános népesség) | |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális | 15 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 52 mg/m ³ |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 1650 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| PNEC (Víz) | |
| PNEC víz (édesvíz) | 0.24 mg/l |
| PNEC víz (tengervíz) | 0.024 mg/l |

Ambi Pur Blossoming Flowers flush

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

| Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3) | |
|---------------------------------------|-----------------|
| PNEC víz (időszakos, édesvíz) | 0.071 mg/l |
| PNEC (Üledék) | |
| PNEC üledék (édesvíz) | 5.45 mg/kg dwt |
| PNEC üledék (tengervíz) | 0.545 mg/kg dwt |
| PNEC (Talaj) | |
| PNEC talaj | 0.946 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC szennyvíztisztító telep | 10 mg/l |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

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

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| Tulajdonság | Érték | Mértékegység | Teszt módszer/Megjegyzések: |
|---|---------------------------------|--------------|-----------------------------|
| Külső jellemzők | Szilárd anyag. | | |
| Halmazállapot | Folyékony | | |
| Szín | Színes. | | |
| Szag | kellemes (illat). | | |
| Szagküszöbérték | Adatok nem állnak rendelkezésre | | |
| pH-érték | 5 - 6 | | |
| Olvadáspont | Adatok nem állnak rendelkezésre | | |
| Szilárdulási pont | Adatok nem állnak rendelkezésre | | |
| Forráspont | 97 | °C | |
| Lobbanáspont | | °C | Forrásig nincs lobbanáspont |
| Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség | Adatok nem állnak rendelkezésre | | |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz) | Adatok nem állnak rendelkezésre | | |
| Robbanási határértékek | Adatok nem állnak rendelkezésre | | |
| Gőznyomás | Adatok nem állnak rendelkezésre | | |
| Relatív sűrűség | Adatok nem állnak rendelkezésre | | |
| Oldékonyság | Vízben oldható. | | |
| Log Pow | Adatok nem állnak rendelkezésre | | |
| Öngyulladási hőmérséklet | Adatok nem állnak rendelkezésre | | |
| Bomlási hőmérséklet | Adatok nem állnak rendelkezésre | | |
| Viszkozitás | 1900 - 2700 | cP | |

Ambi Pur Blossoming Flowers flush

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

| Tulajdonság | Érték | Mértékegység | Teszt módszer/Megjegyzések: |
|---------------------------------|---|--------------|-----------------------------|
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre | | |
| Oxidáló tulajdonságok | Not oxidizing. | | |

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A reaktivásra vonatkozóan lásd a 10.1 fejezetet.

10.4. Kerülendő körülmények

A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt.

10.5. Nem összeférhető anyagok

éghető anyagtól.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normális felhasználás mellett: nincs.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva

| Ambi Pur Blossoming Flowers | |
|-----------------------------|--------------|
| LD50 szájon át, patkány | > 2000 mg/kg |

| Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3) | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| LD50 szájon át, patkány | 4100 mg/kg |
| LD50 bőrön át, patkány | 2001 mg/kg |
| ATE CLP (szájon át) | 4100 mg/testtömeg-kilogramm |
| ATE CLP (bőrön át) | 2001 mg/testtömeg-kilogramm |

| C12-14 Pareth-n (n = 3 thru 12) (68439-50-9) | |
|--|----------------------------|
| LD50 szájon át, patkány | > 300 (300 - 2000) mg/kg |
| LD50 bőrön át, patkány | > 2000 mg/kg |
| ATE CLP (szájon át) | 300 mg/testtömeg-kilogramm |

| | |
|--|---|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | : Bőrirritáló hatású. pH-érték: 5 - 6 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | : Súlyos szemirritációt okoz. pH-érték: 5 - 6 |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | : Nincs osztályozva |
| Csírsejt-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 |
| Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges szimpptomák | : akut toxicitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat. Karcinogenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat. Korrozivitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat. Irritáció: erősen irritálja a szemet. Mutagenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat. Toxicitás ismételt dózis esetén: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat. Érzékenyítés: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat. Reprodukív toxicitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat. |

Ambi Pur Blossoming Flowers flush

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Egyéb információk : Valószínű expozíciós utak: bőr és szem. Hatásokra vonatkozó információ: lásd a 4. fejezet.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Ártalmas a vízi szervezetekre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

C12-14 Pareth-n (n = 3 thru 12) (68439-50-9)

| | |
|-------------|----------------------|
| BOI (EOI %) | 70 % ThOD OECD 301 A |
|-------------|----------------------|

12.3. Bioakkumulációs képesség

Sodium Coceth-30 Sulfate (68891-38-3)

| | |
|---------|-----|
| Log Pow | 0.3 |
|---------|-----|

C12-14 Pareth-n (n = 3 thru 12) (68439-50-9)

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Bioakkumulációs képesség | No data available. |
|--------------------------|--------------------|

12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ambi Pur Blossoming Flowers

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

Összetevő

| | |
|-------------------------------------|---|
| Dipropylene Glycol (25265-71-8) | 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 |
| Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0) | 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 |

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

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

Nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

Ambi Pur Blossoming Flowers flush

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) 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

A REACH XVII. melléklete szerint nincs korlátozás

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

CESIO-mondatok

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

15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

A biztonsági adatlap revíziójának oka

: új verzió fogalmazásbeli módosítások miatt, a módosítás a 3. szakaszt és esetleg a 8., 11. és 12. szakaszt érinti

16.2. Rövidítések és betűszavak

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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 | Vizsgálati adatok alapján |
| Aquatic Chronic 3 | Számítási módszer |

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

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 4 |
| Aquatic Acute 1 | A vízi környezetre veszélyes - akut, 1. veszélyességi kategória |
| Aquatic Chronic 2 | Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 3 |
| Eye Dam. 1 | Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 1 |
| Eye Irrit. 2 | Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2 |
| Skin Irrit. 2 | Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 2 |
| Skin Sens. 1B | Bőrszenzibilizáció Kategória 1B |
| 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 |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz |
| R22 | Lenyelve ártalmas |
| R38 | Bőrizgató hatású |
| R41 | Súlyos szemkárosodást okozhat |
| R43 | Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet) |
| R50 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre |
| R51/53 | Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat |
| R52/53 | Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat |
| N | Környezetre veszélyes |
| Xi | Irritatív |
| Xn | Ártalmas |

Ambi Pur Blossoming Flowers flush

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

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.