

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

A termék formája : Keverék  
Kereskedelmi megnevezés : Ambi Pur Vanilla car3

Termékkód : PA00187714  
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 : Légyfrissítő termékek

**1.2.2. Ellenjavallt felhasználások**

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

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

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

Kontakt személy: 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 2 H411

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. bekezdésben

**Besorolás az EGK 67/548-as [DSD] illetve az EK 1999/45-ös [DPD] irányelve alapján**

Xi; R36

Xi; R38

N; R51/53

Az R-mondatok teljes szövegét lásd 16. bekezdésben

**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) : H315 - Bőrirritáló hatású  
H319 - Súlyos szemirritációt okoz  
H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó  
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 vagy orvoshoz

# Ambi Pur Vanilla car3

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

P331 - TILOS hánytatni  
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kérjük használja a lakóhelyén működő hulladékgyűjtési rendszert.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

EUH-mondatok : EUH208 - Geraniol, Hydroxycitronellal, Delta-Damascone, Citrus Aurantium Dulcis Oil, delta-Muscenone, Limonene -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

### 2.3. Egyéb veszélyek

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

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

### 3.1. Anyag

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverék

| Név                                      | Termékazonosító   | %       | Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC        | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint   |
|--|---|---------|---|---|
| PPG-2 Methyl Ether                       | (CAS-szám) 34590-94-8<br>(EC sz) 252-104-2  | 30 - 50 | Nincs osztályozva                             | Nincs osztályozva   |
| Benzyl Alcohol                           | (CAS-szám) 100-51-6<br>(EC sz) 202-859-9<br>(EU-szám) 603-057-00-5                                  | 10 - 20 | Xn; R20/22                                    | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332  |
| Florol                                   | (CAS-szám) 63500-71-0<br>(EC sz) 405-040-6<br>(EU-szám) 603-101-00-3<br>(REACH sz) 01-0000015458-64 | 10 - 20 | Xi; R36                                       | Eye Irrit. 2, H319  |
| Linalool                                 | (CAS-szám) 78-70-6<br>(EC sz) 201-134-4<br>(REACH sz) 01-2119474016-42                              | 5 - 10  | Xi; R38                                       | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Cis-3-Hexenyl Salicylate                 | (CAS-szám) 65405-77-8<br>(EC sz) 265-745-8  | 5 - 10  | N; R50/53                                     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Linalyl Acetate                          | (CAS-szám) 115-95-7<br>(EC sz) 204-116-4<br>(REACH sz) 01-2119454789-19                             | 5 - 10  | Xi; R38                                       | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Propanoic Acid, 2-(1,1-Dimethylpropoxy)+ | (CAS-szám) 319002-92-1<br>(EC sz) 437-530-0<br>(REACH sz) 01-0000018277-65                          | 5 - 10  | R52/53  | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Ethyl Hydroxypyrrone                     | (CAS-szám) 4940-11-8<br>(EC sz) 225-582-5   | 1 - 5   | Xn; R22                                       | Acute Tox. 4 (Oral), H302   |
| Hydroxycitronellal                       | (CAS-szám) 107-75-5<br>(EC sz) 203-518-7  | 0.1 - 1 | Xi; R36<br>R43                                | Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Tricyclodecanyl Propionate               | (CAS-szám) 17511-60-3<br>(EC sz) 241-514-7  | 0.1 - 1 | N; R51/53                                     | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Dimethyl Phenethyl Butyrate              | (CAS-szám) 10094-34-5<br>(EC sz) 233-221-8  | 0.1 - 1 | N; R51/53                                     | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Gamma-Undecalactone                      | (CAS-szám) 104-67-6<br>(EC sz) 203-225-4<br>(REACH sz) 01-2119959333-34                             | 0.1 - 1 | N; R51/53                                     | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Ionone                                   | (CAS-szám) 8013-90-9<br>(EC sz) 232-396-8   | 0.1 - 1 | N; R51/53                                     | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Citrus Aurantium Dulcis Oil              | (CAS-szám) 8008-57-9<br>(EC sz) 616-926-9   | 0.1 - 1 | Xn; R65<br>Xi; R38<br>R43<br>N; R50/53<br>R10 | Aquatic Acute 1, H400<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| delta-Muscenone                          | (CAS-szám) 63314-79-4<br>(EC sz) 429-900-5<br>(REACH sz) 01-0000017618-62                           | 0.1 - 1 | R43<br>N; R50/53                              | Aquatic Acute 1, H400<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Geraniol                                 | (CAS-szám) 106-24-1<br>(EC sz) 203-377-1  | 0.1 - 1 | Xi; R41<br>Xi; R38<br>R43                     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   |
| Limonene                                 | (CAS-szám) 5989-27-5<br>(EC sz) 227-813-5<br>(EU-szám) 601-029-00-7                                 | 0.1 - 1 | R10<br>Xi; R38<br>R43<br>N; R50/53            | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

# Ambi Pur Vanilla car3

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

| Név             | Termékazonosító   | %     | Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint  |
|-----------------|---|-------|--|--|
| Delta-Damascone | (CAS-szám) 57378-68-4<br>(EC sz) 260-709-8<br>(REACH sz) 01-2119535122-53 | < 0.1 | Xn; R22<br>Xi; R38<br>R43<br>N; R50/53 | Acute Tox. 4 (Oral);H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1A;H317<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410 |

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. 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. Aluszékonyosság. Szédülés. Légszomj.   |
| 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

vonatközoan lásd a 4.1 fejezetet.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

|                       |   |
|-----------------------|---|
| A megfelelő oltóanyag | : száraz vegyi por, alkohollal szemben ellenálló hab, széndioxid (CO2). |
| Alkalmatlan oltószer  | : Teljes vízszugár 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 vízszennyeződések 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. |

# Ambi Pur Vanilla car3

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Kerülni kell a szembejutást. A bőrrel való érintkezés kerülendő. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. A légfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiénit. Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

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

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Légfrissítő nem aeroszol.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

| 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                |

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés : Viseljen megfelelő kesztyűt.  
Védőszemüveg : Szem-/arcvédőt kell viselni.  
Bőr- és testvédelem : Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.  
Légzésvédő : NEM ALKALMAZHATÓ.  
Védelem hőmérsékleti kockázatok ellen : Nem alkalmazható.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma : Folyékony  
Külső jellemzők : Folyadék.  
Szín : tiszta.  
Szag : Adatok nem állnak rendelkezésre  
Szagküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre  
pH-érték : nem vizes oldatban  
pH, oldat : nem vizes oldatban  
Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség : Nem mérhető.  
Olvadáspont : Nem mérhető.  
Szilárdulási pont : Adatok nem állnak rendelkezésre  
Forráspont : Adatok nem állnak rendelkezésre  
Lobbanáspont :  $\geq 71$  °C  
Öngyulladás hőmérséklet : Nincs rendelkezésre álló adat  
Bomlási hőmérséklet : Nem mérhető.  
Gyúlékonyság (szilárd, gáz) : Nem gyúlékony  
Gőznyomás : Adatok nem állnak rendelkezésre  
Relatív gőznyomás 20 °C-nál : Nem mérhető.  
Relatív sűrűség : Adatok nem állnak rendelkezésre  
Sűrűség : 919 g/l  
Oldékonyság : Vízben nem oldható.  
Log Pow : Adatok nem állnak rendelkezésre  
Log Kow : Adatok nem állnak rendelkezésre  
Viszkozitás : 10 - 150 cP

# Ambi Pur Vanilla car3

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Robbanékony tulajdonságai vannak | : Adatok nem állnak rendelkezésre      |
| Égést segítő tulajdonságok       | : Adatok nem állnak rendelkezésre      |
| Robbanási határértékek           | : Az anyag nem jelent robbanásveszélyt |

### 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.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva

| AmbiPur/Febreze Vanilla Flower  |              |
|---------------------------------|--------------|
| LD50 szájon át, patkány         | > 2000 mg/kg |
| Benzyl Alkohol (100-51-6)       |              |
| LD50 szájon át, patkány         | 1620 mg/kg   |
| ATE CLP (szájon át)             | 1620 mg/kg   |
| ATE CLP (gőzök)                 | 11.000 mg/l  |
| Ethyl Hydroxypyrene (4940-11-8) |              |
| LD50 szájon át, patkány         | 1200 mg/kg   |
| ATE CLP (szájon át)             | 1200 mg/kg   |

|  |  |
|--|--|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció   | : Bőrirritáló hatású.<br>pH-érték: nem vizes oldatban  |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                               | : Súlyos szemirritációt okoz.<br>pH-érték: nem vizes oldatban  |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                              | : Nincs osztályozva  |
| Csírasejt-mutagenitás  | : Nincs osztályozva  |
| Rákkeltő hatás   | : Nincs osztályozva  |
| Reprodukciós toxicitás   | : Nincs osztályozva  |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)             | : Nincs osztályozva  |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)              | : Nincs osztályozva  |
| Aspirációs veszély   | : Nincs osztályozva  |
| Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges szimpptomák | : akut toxicitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Karcinogenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Korrozivitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Irritáció: mérsékelten szemizgató hatású. Mutagenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Toxicitás ismételt dózis esetén: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Reprodukciós toxicitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Irritáció: mérsékelten bőrizgató hatású. Érzékenyítés: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). |
| Egyéb információk  | : Valószínű expozíciós utak: belégzés, bőr és szem. Hatásokra vonatkozó információ: lásd a 4. fejezet.   |

# Ambi Pur Vanilla car3

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

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

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

##### AmbiPur/Febreze Vanilla Flower

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

#### 12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb információk : Egyéb hatás nem ismeretes.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék) : A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások : 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.

Európai hulladék katalógus kód (EWC) : 20 01 29\* - veszélyes anyagokat tartalmazó mosószereszek  
15 01 10\* - veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

### 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 ANYAG, FOLYADÉK, k.m.n.  
Szállítási dokumentum leírása : UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYADÉK, k.m.n. (Tricyclodecenyil Propionate), 9, III, (E)

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

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



#### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ENSZ) : III

#### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes :  
Tengeri szennyező anyag



Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre.

# Ambi Pur Vanilla car3

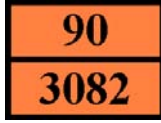
## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### 14.6.1. Szárazföldön történő szállítás

Veszélyességi jelző : 90  
Osztályozási kód (ENSZ) : M6  
Narancs lemezek :



Speciális rendelkezés (ADR) : 274, 335, 601  
Szállítási kategória (ADR) : 3  
Alagútkorlátozási kód : E  
Korlátozott mennyiségek (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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 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

A REACHI XVII melléklete szerint nincs korlátozás  
Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

#### 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

Adatforrások : Számítási módszer.  
Betanítási útmutatások : A termék rendeltetésszerű használata a csomagoláson látható utasítások szerinti használatot jelent.

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

Az R-, a H- és az EUH-mondatok teljes szövege:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Heveny toxicitás (belélegzéses) Kategória 4                     |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Heveny toxicitás (orális) Kategória 4                           |
| Aquatic Acute 1           | A vízi környezetre veszélyes - akut, 1. veszélyességi kategória |
| Aquatic Chronic 1         | Vízekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 1            |
| Aquatic Chronic 2         | Vízekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 2            |
| Aquatic Chronic 3         | Vízekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 3            |
| Asp. Tox. 1               | Aspirációs veszély Kategória 1                                  |
| Eye Dam. 1                | Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 1                     |
| Eye Irrit. 2              | Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 2                     |
| Flam. Liq. 3              | Gyúlékony folyékony anyagok Kategória 3                         |
| Skin Irrit. 2             | marás/irritáció a bőrön Kategória 2                             |
| Skin Sens. 1              | Bőrszenzibilizáció Kategória 1                                  |
| Skin Sens. 1B             | Bőrszenzibilizáció Kategória 1B                                 |
| H226                      | Tűzveszélyes folyadék és gőz                                    |
| H302                      | Lenyelve ártalmas   |
| H304                      | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet                   |

# Ambi Pur Vanilla car3

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

|        |  |
|--------|--|
| H315   | Bőrirritáló hatású   |
| H317   | Allergiás bőrreakciót válthat ki   |
| H318   | Súlyos szemkárosodást okoz   |
| H319   | Súlyos szemirritációt okoz   |
| H332   | Belélegezve ártalmas   |
| 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  |
| R10    | Kis mértékben tűzveszélyes   |
| R20/22 | Belélegezve és lenyelve ártalmas   |
| R22    | Lenyelve ártalmas  |
| R36    | Szemizgató hatású  |
| R38    | Bőrizgató hatású   |
| R41    | Súlyos szemkárosodást okozhat  |
| R43    | Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)                           |
| R50/53 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat          |
| 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                |
| R65    | Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat |
| N      | Környezetre veszélyes  |
| Xi     | Irritáló   |
| Xn     | Ártalmas   |

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.*