

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

|                         |                                                       |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|
| A termék formája        | : Keverék                                             |
| Kereskedelmi megnevezés | : Ambi Pur Anti Tobacco/Refreshing Citrus Breeze 3Vol |
| Termékkód               | : PA00178776(+PA00178778+PA00178772)                  |
| 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 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

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

Xi; R36

Xi; R38

R43

N; R51/53

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)            | : 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 |

# AMBI PUR Anti Tobacco/Refreshing Citrus Breeze

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

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 : 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                                                                                               |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Linalyl Acetate                                        | (CAS-szám) 115-95-7<br>(EK-szám) 204-116-4<br>(REACH sz) 01-2119454789-19                                | 5 - 10 | Xi; R38                                       | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                                                 |
| 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  | Xi; R38                                       | Eye Irrit. 2, H319                                                                                                                        |
| Linalool                                               | (CAS-szám) 78-70-6<br>(EK-szám) 201-134-4<br>(REACH sz) 01-2119474016-42                                 | 1 - 5  | Xi; R38                                       | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                                                 |
| Pentamethylheptenone                                   | (CAS-szám) 86115-11-9<br>(EK-szám) 289-194-8                                                             | 1 - 5  | R43<br>N; R51/53                              | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                                            |
| Limonene                                               | (CAS-szám) 5989-27-5<br>(EK-szám) 227-813-5<br>(Index-szám) 601-029-00-7                                 | 1 - 5  | 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 |
| Citral                                                 | (CAS-szám) 5392-40-5<br>(EK-szám) 226-394-6<br>(Index-szám) 605-019-00-3                                 | 1 - 5  | Xi; R38<br>R43                                | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                          |
| Citrus Aurantium Dulcis Oil                            | (CAS-szám) 8008-57-9<br>(EK-szám) 616-926-9                                                              | 1 - 5  | 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  |
| Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes                | (CAS-szám) 54464-57-2<br>(EK-szám) 259-174-3<br>(REACH sz) 01-2119489989-04                              | 1 - 5  | Xi; R38<br>R43<br>N; R51/53                   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                            |
| Methylenedioxyphenyl Methylpropanal                    | (CAS-szám) 1205-17-0<br>(EK-szám) 214-881-6                                                              | 1 - 5  | R43<br>N; R51/53                              | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                                            |
| Phenethyl Alcohol                                      | (CAS-szám) 60-12-8<br>(EK-szám) 200-456-2<br>(REACH sz) 01-2119963921-31                                 | 1 - 5  | Xn; R22<br>Xi; R36                            | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                                           |
| Citronellol                                            | (CAS-szám) 106-22-9<br>(EK-szám) 203-375-0<br>(REACH sz) 01-2119453995-23                                | 1 - 5  | Xi; R38<br>R43<br>N; R51/53                   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                          |
| Cyclamen Aldehyde                                      | (CAS-szám) 103-95-7<br>(EK-szám) 203-161-7                                                               | 1 - 5  | Xi; R38<br>R43<br>N; R51/53                   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317                                                                                                |
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | (CAS-szám) 14901-07-6<br>(EK-szám) 238-969-9                                                             | 1 - 5  | N; R51/53                                     | Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                                   |
| 6,6-Dimethoxy-2,5,5-Trimethylhex-2-ene                 | (CAS-szám) 67674-46-8<br>(EK-szám) 266-885-2                                                             | 1 - 5  | Xi; R38<br>R52/53                             | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                                      |
| 4-(2,6,6-Trimethyl-1-Cyclohexen-1-yl)Butan-2-one       | (CAS-szám) 17283-81-7<br>(EK-szám) 241-318-1                                                             | 1 - 5  | N; R51/53                                     | Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                                   |
| Ethyl trans-2,2,6-trimethylcyclohexanecarboxylate      | (CAS-szám) 22471-55-2<br>(EK-szám) 412-540-8<br>(Index-szám) 607-356-00-1<br>(REACH sz) 01-0000015980-67 | < 1    | Xi; R38<br>N; R51/53                          | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                      |

# AMBI PUR Anti Tobacco/Refreshing Citrus Breeze

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

| Név                                       | Termékazonosító                                                                                           | %   | Osztályozás a 67/548/EGK Irányelv szerint     | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint                                                                                              |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Linolal                                   | (CAS-szám) 93821-14-8<br>(EK-szám) 298-699-2                                                              | < 1 | Xi; R38<br>R43<br>N; R50/53                   | Aquatic Acute 1, H400<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410                                            |
| Nutmeg Oil (Low Safrole)                  | (CAS-szám) 8008-45-5<br>(EK-szám) 616-921-1                                                               | < 1 | Xn; R65<br>Xi; R38<br>R43<br>N; R51/53<br>R10 | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                          |
| Decanal                                   | (CAS-szám) 112-31-2<br>(EK-szám) 203-957-4                                                                | < 1 | N; R51/53                                     | Eye Irrit. 2, H319                                                                                                                       |
| Coumarin                                  | (CAS-szám) 91-64-5<br>(EK-szám) 202-086-7                                                                 | < 1 | Xn; R22<br>R43                                | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Sens. 1B, H317                                                                                         |
| Citrus Aurantium Dulcis Peel Cera         | (CAS-szám) 8028-48-6<br>(EK-szám) 232-433-8<br>(REACH sz) 01-2119493353-35                                | < 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 |
| 5-Cyclotetradecen-1-one, 3-methyl-, (5Z)- | (CAS-szám) 259854-70-1<br>(EK-szám) 452-280-2<br>(REACH sz) 01-0000019120-85                              | < 1 | R43<br>N; R50/53                              | Aquatic Acute 1, H400<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410                                                                   |
| Pinene                                    | (CAS-szám) 80-56-8<br>(EK-szám) 201-291-9                                                                 | < 1 | Xn; R65<br>Xi; R38<br>R43<br>R10              | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317                                                    |
| 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde | (CAS-szám) 68039-49-6<br>(EK-szám) 268-264-1<br>(REACH sz) 01-2119982384-28                               | < 1 | Xi; R36/38<br>R43<br>R52/53                   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412                                              |
| Isopropylphenylbutanal                    | (CAS-szám) 125109-85-5<br>(EK-szám) 412-050-4<br>(Index-szám) 605-028-00-2<br>(REACH sz) 01-0000015936-60 | < 1 | N; R51/53                                     | Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                                  |
| beta-Pinene                               | (CAS-szám) 127-91-3<br>(EK-szám) 204-872-5                                                                | < 1 | Xn; R65<br>Xi; R38<br>R43<br>R10              | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317                                                    |
| Rose Ketone-4                             | (CAS-szám) 23696-85-7<br>(EK-szám) 245-833-2                                                              | < 1 | R43<br>N; R51/53                              | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                                           |

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

## 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.
- Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően : Komoly fájdalom. Bőrpír. Duzzadás. Homályos látás.
- Tünetek/sérülések lenyelést követően : Nyálkahártya vagy gyomorbeli 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.

# AMBI PUR Anti Tobacco/Refreshing Citrus Breeze

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : száraz vegyi por, alkohollal szemben ellenálló hab, széndioxid (CO<sub>2</sub>).  
Nem megfelelő oltóanyag : Teljes 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 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 légfrissítők 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 : NEM ALKALMAZHATÓ.  
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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés : Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre  
8.2.2. Egyéni védőfelszerelés  
Viseljen megfelelő kesztyűt.

# AMBI PUR Anti Tobacco/Refreshing Citrus Breeze

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

|                                       |   |                                      |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 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                                         | Folyadék.                                   |              |                             |
| Halmazállapot                                           | Folyékony                                   |              |                             |
| Szín                                                    | Színtelen.                                  |              |                             |
| Szag                                                    | kellemes (illat).                           |              |                             |
| Szagküszöbérték                                         | Adatok nem állnak rendelkezésre             |              |                             |
| pH-érték                                                | Adatok nem állnak rendelkezésre             |              |                             |
| Olvadáspont                                             | Adatok nem állnak rendelkezésre             |              |                             |
| Szilárdulási pont                                       | Adatok nem állnak rendelkezésre             |              |                             |
| Forráspont                                              | Adatok nem állnak rendelkezésre             |              |                             |
| Lobbanáspont                                            | ≥ 98                                        | °C           |                             |
| Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség | Adatok nem állnak rendelkezésre             |              |                             |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz)                             | Nem tűzveszélyes                            |              |                             |
| Robbanási határértékek                                  | Adatok nem állnak rendelkezésre             |              |                             |
| Gőznyomás                                               | Adatok nem állnak rendelkezésre             |              |                             |
| Relatív sűrűség                                         | Adatok nem állnak rendelkezésre             |              |                             |
| Oldékonyság                                             | Adatok nem állnak rendelkezésre             |              |                             |
| Log Pow                                                 | Adatok nem állnak rendelkezésre             |              |                             |
| Öngyulladási hőmérséklet                                | Adatok nem állnak rendelkezésre             |              |                             |
| Bomlási hőmérséklet                                     | Adatok nem állnak rendelkezésre             |              |                             |
| Viszkozitás                                             | 1 - 50                                      | cP           |                             |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok                         | Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre |              |                             |
| Oxidáló tulajdonságok                                   | Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre |              |                             |

### 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.

# AMBI PUR Anti Tobacco/Refreshing Citrus Breeze

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 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

| AMBI PUR Anti Tobacco   |              |
|-------------------------|--------------|
| LD50 szájon át, patkány | > 2000 mg/kg |

| Coumarin (91-64-5)      |           |
|-------------------------|-----------|
| LD50 szájon át, patkány | 500 mg/kg |
| ATE CLP (szájon át)     | 500 mg/kg |

| Phenethyl Alcohol (60-12-8) |            |
|-----------------------------|------------|
| LD50 szájon át, patkány     | 1610 mg/kg |
| ATE CLP (szájon át)         | 1610 mg/kg |

|                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges szimptómák | : 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## 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

| AMBI PUR Anti Tobacco                      |                                        |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye | PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen |

### 12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb információk : Egyéb hatás nem ismeretes.

# AMBI PUR Anti Tobacco/Refreshing Citrus Breeze

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 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 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 ANYAG, FOLYADÉK, k.m.n.  
Fuvarokmány leírása : UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ANYAG, FOLYADÉK, k.m.n. (Pentamethylheptenone), 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 :

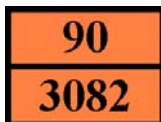


- Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre.

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

##### 14.6.1. Szárazföldön történő szállítás

- Veszélyjelző számok (Kemler szám) : 90  
Osztályozási kód (ENSZ) : M6  
Narancssárga táblák :



- Speciális rendelkezés (ADR) : 274, 335, 601  
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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre



# AMBI PUR Anti Tobacco/Refreshing Citrus Breeze

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 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 REACH 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

### 16.1. Utalások változásra

Utalások változásra : Nem alkalmazható

### 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                                | Számítási módszer  |
| 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. 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                                           |
| 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. 1A       | Bőrszenzibilizáció Kategória 1A                                                           |
| Skin Sens. 1B       | Bőrszenzibilizáció Kategória 1B                                                           |
| H226                | Tűzveszélyes folyadék és gőz                                                              |
| H302                | Lenyelve ártalmas                                                                         |
| 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                                 |
| R10                 | Kis mértékben tűzveszélyes                                                                |
| R22                 | Lenyelve ártalmas                                                                         |
| R36                 | Szemizgató hatású                                                                         |
| R36/38              | Szem- és bőrizgató hatású                                                                 |
| R38                 | Bőrizgató hatású                                                                          |
| R43                 | Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)                  |
| R50/53              | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat |



# AMBI PUR Anti Tobacco/Refreshing Citrus Breeze

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

|        |                                                                                                    |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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     | Irritatív                                                                                          |
| Xn     | Ártalmas                                                                                           |

### 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.*