

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| A termék formája        | : Keverék                                    |
| Kereskedelmi megnevezés | : Ambi Pur Night Spice Vanilla Flower jaguar |
| Termékkód               | : PA00191812                                 |
| 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**

Aquatic Chronic 3 H412

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; R52/53

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]**

|   |  |
|---|--|
| Figyelmeztetés (CLP)                    | : Nincs  |
| Figyelmeztető mondatok (CLP)            | : H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz   |
| Övintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó<br>P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kérjük használja a lakóhelyén működő hulladékgyűjtési rendszert.<br>P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása<br>Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. |
| EUH-mondatok                            | : EUH208 - Tartalma 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Geraniol, Rose Ketone-4, Pentadecalactone, Hydroxycitronellal, Orange Oil, Expressed, Methylenedioxyphenyl Methylpropanal, Limonene. Allergiás reakciót okozhat   |

**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

# Ambi Pur Night Spice Vanilla Flower jaguar

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 3.2. Keverék

| Név  | Termékazonosító  | %      | Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC            | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint   |
|--|--|--------|---|---|
| 2-t-Butylcyclohexyl Acetate                            | (CAS-szám) 88-41-5<br>(EC sz) 201-828-7  | 5 - 10 | N; R51/53   | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Pentamethylheptenone                                   | (CAS-szám) 86115-11-9<br>(EC sz) 289-194-8   | 5 - 10 | R52/53  | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Linalool   | (CAS-szám) 78-70-6<br>(EC sz) 201-134-4<br>(REACH sz) 01-2119474016-42                               | 1 - 5  | Xi; R38   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate                         | (CAS-szám) 32210-23-4<br>(EC sz) 250-954-9   | 1 - 5  | N; R51/53   | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Phenethyl Alcohol                                      | (CAS-szám) 60-12-8<br>(EC sz) 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   |
| Raspberry Ketone                                       | (CAS-szám) 5471-51-2<br>(EC sz) 226-806-4  | 1 - 5  | Xn; R22   | Acute Tox. 4 (Oral), H302   |
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | (CAS-szám) 14901-07-6<br>(EC sz) 238-969-9   | 1 - 5  | N; R51/53   | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Propanoic Acid, 2-(1,1-Dimethylpropoxy)+               | (CAS-szám) 319002-92-1<br>(EC sz) 437-530-0<br>(REACH sz) 01-0000018277-65                           | 1 - 5  | R52/53  | Aquatic Chronic 3, H412   |
| 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  | 1 - 5  | Xi; R36   | Eye Irrit. 2, H319  |
| Methyl Linalool  | (CAS-szám) 10339-55-6<br>(EC sz) 233-732-6   | 1 - 5  | Xi; R38   | Nincs osztályozva   |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate                          | (CAS-szám) 67634-00-8<br>(EC sz) 266-803-5   | 1 - 5  | Xn; R22<br>Xi; R38                                | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315  |
| Hexahydro-Methanoindenyl Propionate                    | (CAS-szám) 68912-13-0<br>(EC sz) 272-805-7   | < 1    | N; R51/53   | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Decanal  | (CAS-szám) 112-31-2<br>(EC sz) 203-957-4   | < 1    | N; R51/53   | Eye Irrit. 2, H319  |
| Dimethyl Phenethyl Butyrate                            | (CAS-szám) 10094-34-5<br>(EC sz) 233-221-8   | < 1    | N; R51/53   | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Dimethylcyclohexylethoxy isobutylpropanoate            | (CAS-szám) 141773-73-1<br>(EC sz) 415-490-5<br>(EU-szám) 607-492-00-1<br>(REACH sz) 01-0000016242-80 | < 1    | N; R51/53   | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Orange Oil, Expressed                                  | (CAS-szám) 8008-57-9<br>(EC sz) 616-926-9  | < 1    | Xn; R65<br>Xi; R38<br>Xi; 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  |
| Benzeneacetonitrile, alpha-butyridene-, (alpha Z)-     | (CAS-szám) 130786-09-3<br>(EC sz) 482-160-5  | < 1    | Xn; R22<br>Xi; R43<br>N; R51/53                   | Nincs osztályozva   |
| Limonene   | (CAS-szám) 5989-27-5<br>(EC sz) 227-813-5<br>(EU-szám) 601-029-00-7                                  | < 1    | R10<br>Xi; R38<br>Xi; 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 |
| Methylenedioxyphenyl Methylpropanal                    | (CAS-szám) 1205-17-0<br>(EC sz) 214-881-6  | < 1    | R43<br>N; R51/53                                  | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,mixed isomers | (CAS-szám) 7212-44-4<br>(EC sz) 230-597-5  | < 1    | N; R50/53   | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Hexyl Acetate  | (CAS-szám) 142-92-7<br>(EC sz) 205-572-7<br>(REACH sz) 01-2119976337-25                              | < 1    | N; R51/53<br>R10                                  | Flam. Liq. 3, H226  |
| Benzyl Alcohol   | (CAS-szám) 100-51-6<br>(EC sz) 202-859-9<br>(EU-szám) 603-057-00-5                                   | < 1    | Xn; R20/22  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332  |
| Triethanolamine  | (CAS-szám) 102-71-6<br>(EC sz) 203-049-8<br>(REACH sz) 01-2119486482-31                              | < 1    | Nincs osztályozva                                 | Nincs osztályozva   |
| BHT  | (CAS-szám) 128-37-0<br>(EC sz) 204-881-4   | < 1    | N; R50/53   | Aquatic Chronic 1, H410   |
| 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde              | (CAS-szám) 68039-49-6<br>(EC sz) 268-264-1<br>(REACH sz) 01-2119982384-28                            | < 1    | Xi; R36/38<br>Xi; R43<br>R52/53                   | Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1B;H317<br>Eye Irrit. 2;H319<br>Aquatic Chronic 3;H412   |

# Ambi Pur Night Spice Vanilla Flower jaguar

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

| Név                | Termékazonosító                            | %   | Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint                |
|--------------------|--|-----|--|--|
| Geraniol           | (CAS-szám) 106-24-1<br>(EC sz) 203-377-1   | < 1 | Xi; R38<br>Xi; R41<br>Xi; R43          | Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318<br>Skin Sens. 1;H317 |
| Rose Ketone-4      | (CAS-szám) 23696-85-7<br>(EC sz) 245-833-2 | < 1 | N; 51/53<br>Xi; R43                    | Skin Sens. 1A;H317<br>Aquatic Chronic 2;H411               |
| Pentadecalactone   | (CAS-szám) 106-02-5<br>(EC sz) 203-354-6   | < 1 | Xi;R43                                 | Skin Sens. 1B;H317<br>Aquatic Chronic 2;H411               |
| Hydroxycitronellal | (CAS-szám) 107-75-5<br>(EC sz) 203-518-7   | < 1 | Xi; R36<br>Xi; 43                      | Skin Sens. 1B;H317<br>Eye Irrit. 2;H319                    |

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. 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 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 (CO<sub>2</sub>).
- Alkalmatlan oltószer : Teljes vízsugár oltóanyagként hatástalan.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

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

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

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

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

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

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

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

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Talaj és vízszennyeződés megelőzése. Tilos a csatornába elvezetni.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- Visszatartásra : Helyezze az abszorbált anyagot zárt konténerekbe.

# Ambi Pur Night Spice Vanilla Flower jaguar

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

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. Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket. A légrfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

### 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)

Légrfrissítő nem aeroszol.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés : Viseljen megfelelő kesztyűt.  
Védőszemüveg : NEM ALKALMAZHATÓ.  
Bőr- és testvédelem : NEM ALKALMAZHATÓ.  
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 : Színes.  
Szag : kellemes (illat).  
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 : 90 °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 : 0.9796 g/ml  
Oldékonyság : Vízben nem oldható.  
Log Pow : Adatok nem állnak rendelkezésre  
Log Kow : Adatok nem állnak rendelkezésre

# Ambi Pur Night Spice Vanilla Flower jaguar

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Viszkozitás                      | : 4.6 cP                               |
| 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

| Febreze/Ambi Pur Night Spice Vanilla Flower |              |
|---|--------------|
| LD50 szájon át, patkány                     | > 2000 mg/kg |

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

| Raspberry Ketone (5471-51-2) |            |
|------------------------------|------------|
| LD50 szájon át, patkány      | 1400 mg/kg |
| ATE CLP (szájon át)          | 1400 mg/kg |

| Allyl (3-methylbutoxy)acetate (67634-00-8) |           |
|--|-----------|
| LD50 szájon át, patkány                    | 730 mg/kg |
| ATE CLP (szájon át)                        | 730 mg/kg |

|   |  |
|---|--|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció  | : Nincs osztályozva<br>pH-érték: nem vizes oldatban  |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                              | : Nincs osztályozva<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 szimptomák | : 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). |

# Ambi Pur Night Spice Vanilla Flower jaguar

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

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 : Ártalmas a vízi szervezetekre.

#### 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

##### Febreze/Ambi Pur Night Spice Vanilla Flower

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

#### 12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb információk : Ártalmas a vízi szervezetekre.

### 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 mosószeres  
15 01 10\* - veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

### 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

### 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

# Ambi Pur Night Spice Vanilla Flower jaguar

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 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 (Oral) | Heveny toxicitás (orális) Kategória 4  |
| Aquatic Acute 1     | A vízi környezetre veszélyes - akut, 1. veszélyességi kategória                                    |
| Aquatic Chronic 1   | Vízre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 1   |
| Aquatic Chronic 2   | Vízre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 2   |
| Aquatic Chronic 3   | Vízre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 3   |
| Asp. Tox. 1         | Aspirációs veszély 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  |
| 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  |
| 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          |
| 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   |

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.*