

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

Kémiai típusa	: Szervetlen
Kereskedelmi megnevezés	: Ambi Pur Blossoms & Breeze Harmonized
Termékkód	: PA00170727

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása****1.2.1. Idevágó azonosított felhasználások**

Általános közönség számára	
Funkciós vagy felhasználási kategória	: Aerosol propellants

**1.2.2. Nem tanácsolt alkalmazások**

Nincs elérhető különleges információ

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Procter&Gamble Hungary Kkt. 1134 Budapest Váci út 35.

Tel: 451-1100 Fax: 451-1387  
Kontakt személy: karancsi.pz@pg.com

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

Segélykérő telefonszám	06 80 20 11 99
	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

**SZAKASZ 2: A veszély meghatározása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve alapján**

Nincs osztályozva

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

Nincs elérhető különleges információ

**2.2. Címkézési elemek****Megjelölés az EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve alapján**

Veszélyszimbólumok	:	-
R-mondatok	:	Az 67/548/EEK és/vagy 1999/45/EK irányelv(ek) követelményeinek megfelelően nincs veszélyes anyagként osztályozva.
S-mondatok	:	S2 - Gyermekek kezébe nem kerülhet.

**2.3. Egyéb veszélyek**

Nincs elérhető különleges információ

**SZAKASZ 3: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1. Anyagok**

Nem használható

**3.2. Keverékek**

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

**SZAKASZ 4: Elsősegélynyújtás****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Elsősegélynyújtás belégzést követően	:	Ha tünetek jelentkeznek: menjen szabad levegőre és szellőztesse ki a feltételezhetően szennyezett területet. Légúti problémák esetén forduljon orvoshoz/egészségügyi szolgálathoz.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	:	Ha tünetek jelentkeznek: azonnal öblítse le a területet bő vízzel. Vigye a sérültet orvoshoz tartós irritáció esetén.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	:	Azonnal legalább 15 percig bő vízzel öblíteni. Vigye a sérültet orvoshoz tartós irritáció esetén.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	:	Folyadék nem, esetleg kevés víz adható. Ne hánytassa. Kérje orvos/mentők segítségét.

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

Tünetek/sérülések belégzést követően	:	Irritációt vagy asztmaszerű tüneteket okozhat.
Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően	:	Hosszantartó érintkezés enyhe irritációt okozhat.
Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően	:	Enyhe irritációt okozhat.

# Blossoms & Breeze Harmonized

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Tünetek/sérülések lenyelést követően : Bélbetegség.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

vonatkozóan lásd a 4.1 fejezetet.

## SZAKASZ 5: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

Alkalmos oltószer : 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

Robbanásveszély : hevítéskor/égéskor: nyomásemelkedés és a tároló lehetséges robbanása.

Reakciókészség : Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály : A szétrobbanás megelőzése érdekében az érintetlen aeroszolos flakonokat hűtse le vízzel. Védett helyzetből oltsa az érintetlen aeroszolókat.

Védőfelszerelés tűzoltás közben : Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

## SZAKASZ 6: 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

Nincs elérhető különleges információ

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

Visszatartásra : Helyezze az abszorbált anyagot zárt konténerekbe.

Tisztítási eljárás : Az anyagot és a tartályt biztonságos módon és a helyi jogszabályoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Aerosols do not spill. Kilyukadás esetén megfelelő szellőztetéssel hagyja elpárologni. Azonnal oltsa ki a nyílt lángot.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13.

## SZAKASZ 7: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A közvetlen belégzés kerülendő. Ne permetezze közvetlenül az arc irányába. Ne permetezze a lángra vagy izzó fémre. Tartsa távol a gyújtóforrásoktól! Dohányozni tilos! Ne szűrje vagy égesse, még használat után se. Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket. A léghfrissítők 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.

Összeférhetetlen anyagok : NEM ALKALMAZHATÓ.

A vegyes tárolás tilos : Nem alkalmazható.

Tárolási terület : Hűtött helyen tárolni. Száraz helyen tárolni. Túlnyomásos tartály. Óvja a napfénytől és ne tegye ki 50°C-t meghaladó hőmérsékletnek.

Csomagolóanyagok : alumínium.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Léghfrissítő aeroszol.

## SZAKASZ 8: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs elérhető különleges információ

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés : A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt.

Kézvédelem : NEM ALKALMAZHATÓ.

Védőszemüveg : NEM ALKALMAZHATÓ.

Bőr- és testvédelem : NEM ALKALMAZHATÓ.

# Blossoms & Breeze Harmonized

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Légzésvédő : NEM ALKALMAZHATÓ.

### SZAKASZ 9: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Forma	: Folyadék
Külső megjelenés	: Folyadék.
Szín	: Fehér.
Szag	: kellemes (illat).
Szagküszöb	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH	: 4.5 - 5.5
Olvadáspont	: Nem mérhető.
Szilárdulási pont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forráspont	: Nem mérhető.
Lobbanáspont	: > 60 °C
Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség	: Nem mérhető.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: Nem gyúlékony.
Robbanási határértékek	: Az anyag nem jelent robbanásveszélyt
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-nál	: Nem mérhető.
Relatív sűrűség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség	: 993 g/l
Oldhatóság	: Vízben oldható.
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem mérhető.
Bomlási hőmérséklet	: Nem mérhető.
Viszkozitás	: 1 cP

#### 9.2. Egyéb információk

Nincs elérhető különleges információ

### SZAKASZ 10: 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

Napfénytől védendő. Nem érheti 50 oC/122oF hőmérsékletet meghaladó hő.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

NEM ALKALMAZHATÓ.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normális felhasználás mellett: nincs.

### SZAKASZ 11: Toxikológiai adatok

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges szimptomák : akut toxicitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat. Karcinogenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat. Korrozivitas: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat. Irritáció: A rendelkezésre álló gyártási adatok és áthidaló elvek alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat. Mutagenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat. Toxicitás ismételt dózis esetén: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat. Érzékenyítés: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat. Reprodukív toxicitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégti ki a besorolási kritériumokat.

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

# Blossoms & Breeze Harmonized

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### SZAKASZ 12: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető különleges információ

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs elérhető különleges információ

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs elérhető különleges információ

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

##### Mistral Blossoms & Breeze Harmonized 2010 Farmol (RMS95299459)

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

#### 12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb információk : Egyéb hatás nem ismeretes.

### SZAKASZ 13: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

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

A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások : Az aeroszolok nyomás alatt álló flakonok, akkor is, ha látszólag üresek. Ne lyukassza ki, ne dobja tűzbe vagy égesse el még üres állapotban sem.

### SZAKASZ 14: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1. UN-szám

UN-szám : 1950

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítás hivatalos megjelölése : AEROSOLS, asphyxiant

Szállítási dokumentum leírása : UN 1950, 2.2, (E)

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

##### 14.3.1. Szárazföldön történő szállítás

Osztály (ADR) : 2 - Gázok

Klasszifikációs kód : 5A

Veszélyességi címkék (ADR) : 2.2 - Nem tűzveszélyes sűrített gáz



Alagútkorlátozási kód : E

##### 14.3.2. Tengeri úton történő szállítás

EMS-Szám (1) : F-D

EMS-Szám (2) : S-U

##### 14.3.3. Légi úton történő szállítás

Tájékoztató „rakomány” (ICAO) : 203

Tájékoztató „utas” (ICAO) : 203

Tájékoztató „utas” - Korlátozott mennyiségek (ICAO) : Y203

#### 14.4. Csomagolási csoport

Nem használható

#### 14.5. Környezeti veszélyek

Egyéb információk : IATA: Aeroszolok, nem tűzveszélyesek.

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs elérhető különleges információ

# Blossoms & Breeze Harmonized

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 14.7. Ömlesztett anyag szállítása a 73/78 MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC-kód szerint

Nincs elérhető különleges információ

## SZAKASZ 15: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### 15.1.1. EU-előírások

Nincs elérhető különleges információ

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs elérhető különleges információ

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Not required.

## SZAKASZ 16: Egyéb információk

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.

*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.*