

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

Kémiai típusa	: Szeretlen
Kereskedelmi megnevezés	: AmbiPur Power Fresh - Fresh Lavender (solid rimblok)
Termékkód	: PA00172796

**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	: Tisztító/mosószeres és adalékanyagok

**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**

Xn; R22  
Xi; R41  
Xi; R38  
Xi; R43  
R52/53

Az R-mondatok pontos szövegét lásd 16. bekezdésben.

**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



Xi - Irritáló

Veszélyes alkotóelemek	: Sodium Persulfate, Sodium Dodecylbenzenesulfonate
R-mondatok	: R22 - Lenyelve ártalmas. R38 - Bőrizgató hatású. R41 - Súlyos szemkárosodást okozhat. R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). R52/53 - Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
S-mondatok	: S2 - Gyermek kezébe nem kerülhet. S24 - A bőrrel való érintkezés kerülendő. S26 - Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. S37/39 - Megfelelő védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni. S46 - Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

**2.3. Egyéb veszélyek**

Nincs elérhető különleges információ

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

Nem használható

# AmbiPur Power Fresh - Fresh Lavender (solid rimblock)

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	(CAS-szám) 25155-30-0 (EC sz) 246-680-4	30 - 50	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38
Sodium Persulfate	(CAS-szám) 7775-27-1 (EC sz) 231-892-1	5 - 10	O; R8 Xn; R22 Xi; R36 Xi; R37 Xi; R38 Xi; R43
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(CAS-szám) 18479-58-8 (EC sz) 242-362-4	1 - 5	Xi; R38
Benzophenone-3	(CAS-szám) 131-57-7 (EC sz) 205-031-5	< 1	N; R51/53
Vertenex	(CAS-szám) 32210-23-4 (EC sz) 250-954-9	< 1	N; R51/53
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	(CAS-szám) 8000-48-4 (EC sz) 616-775-9	< 1	Xn; R65 Xi; R43 N; R51/53 R10
Geraniol	(CAS-szám) 106-24-1 (EC sz) 203-377-1	< 1	Xi; R41 Xi; R38 Xi; R43
Citronellol	(CAS-szám) 106-22-9 (EC sz) 203-375-0	< 1	Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
Coumarin	(CAS-szám) 91-64-5 (EC sz) 202-086-7	< 1	Xn; R22 Xi; R43

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	(CAS-szám) 25155-30-0 (EC sz) 246-680-4	30 - 50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium Persulfate	(CAS-szám) 7775-27-1 (EC sz) 231-892-1	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(CAS-szám) 18479-58-8 (EC sz) 242-362-4	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Benzophenone-3	(CAS-szám) 131-57-7 (EC sz) 205-031-5	< 1	Aquatic Chronic 2, H411
Vertenex	(CAS-szám) 32210-23-4 (EC sz) 250-954-9	< 1	Aquatic Chronic 2, H411
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	(CAS-szám) 8000-48-4 (EC sz) 616-775-9	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Geraniol	(CAS-szám) 106-24-1 (EC sz) 203-377-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Citronellol	(CAS-szám) 106-22-9 (EC sz) 203-375-0	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Coumarin	(CAS-szám) 91-64-5 (EC sz) 202-086-7	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373

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 : Azonnal legalább 15 percig bő vízzel öblíteni. Vigye a sérültet orvoshoz tartós irritáció esetén. A szennyezett ruhát azonnal el kell távolítani.
- 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 : Irritációt vagy allergiaszerű tüneteket okozhat.

# AmbiPur Power Fresh - Fresh Lavender (solid rimblock)

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően	: Súlyos irritációt okozhat.
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

Alkalmas oltószer : száraz vegyi por, alkohollal szemben ellenálló hab, széndioxid (CO<sub>2</sub>).

### 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.

## 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

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

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

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

### 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. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A bőrrel való érintkezés kerülendő. Kerülni kell a szembejutást. Kerülje a felszálló port. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

### 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. Hőforrástól távol tartandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Tisztító/mosószer és adalékanyagok.

## SZAKASZ 8: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs elérhető különleges információ

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés	: Szem-/arcvédőt kell viselni.
Kézvédelem	: Háztartási kesztyű.
Védőszemüveg	: Biztonsági szemüveg.
Bőr- és testvédelem	: NEM ALKALMAZHATÓ.
Légzésvédő	: NEM ALKALMAZHATÓ.

# AmbiPur Power Fresh - Fresh Lavender (solid rimbloc)

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### SZAKASZ 9: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Forma	: Szilárd anyag
Külső megjelenés	: Szilárd anyag.
Szín	: Színes.
Szag	: kellemes (illat).
Szagküszöb	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH	: 6 - 10
pH, oldat	: 1 %
Olvadáspont	: Nem mérhető.
Szilárdulási pont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forráspont	: Nem mérhető.
Lobbanáspont	: Nem használható
Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség	: Nem mérhető.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: Nem gyúlékony.
Robbanási határértékek	: Az anyagi nem jelent robbanásveszélyt
Gőznyomás	: Nem mérhető.
Relatív gőznyomás 20 °C-nál	: Nem mérhető.
Relatív sűrűség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség	: 1200 - 1800 g/l
Oldhatóság	: Vízben oldható.
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem mérhető.
Bomlási hőmérséklet	: SADT : >75 °C
Viszkozitás	: Nem használható 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

A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

éghető anyagtól.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normális felhasználás mellett: nincs.

### SZAKASZ 11: Toxikológiai adatok

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Heveny toxicitás	: Lenyelve ártalmatlan.
irritáció	: Bőrizgató hatású. Súlyos szemkárosodást okozhat.
Túlérzékenység	: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

# AmbiPur Power Fresh - Fresh Lavender (solid rimbloc)

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges szimptomák

: Lenyelve ártalmas: az egyedi alkotórészek elérhető adatai alapján készült besorolás. Irritáció: erősen irritálja a szemet. Korrozivitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Érzékenyítés: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Toxicitás ismételt dózis esetén: 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. Mutagenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Reprodukív toxicitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat.

Egyéb információk

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

## SZAKASZ 12: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános

: Ártalmas a vízi szervezetekre.

### 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

#### AmbiPur Power Fresh - Fresh Lavender (solid rimbloc)

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.

## SZAKASZ 14: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám

Nem használható

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem használható

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem használható

### 14.4. Csomagolási csoport

Nem használható

### 14.5. Környezeti veszélyek

Nem használható

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem használható

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

Nem használható

## 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

EURAL

: 20 01 29\*

CESIO-mondatok

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

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Not available.

# AmbiPur Power Fresh - Fresh Lavender (solid rimblock)

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### SZAKASZ 16: Egyéb információk

Betájitási 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 Chronic 2	Vízekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 2
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
STOT RE 2	Specifikus célszerv-toxicitás (ismételt expozíció) Kategória 2
STOT SE 3	Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció) Kategória 3
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
R10	Kis mértékben tűzveszélyes.
R22	Lenyelve ártalmas.
R36	Szemizgató hatású.
R37	Izgatja a légutakat.
R38	Bőrizgató hatású.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
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.
R8	Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.
N	Környezetre veszélyes
O	Oxidáló
Xi	Irritáló
Xn	Ártalmas

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.