

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

Kémiai típusa : Szervetlen
 Kereskedelmi megnevezés : AmbiPur car Pacific Air
 Termékkód : PA00170504

 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 : 55/999 Egyebek

 1.2.2. Nem tanácsolt alkalmazások

Nincs elérhető különleges információ

 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai **1.3.1. Gyártó adatai**

Procter & Gamble Belgium, B-1853 Strombeek-Bever, Temselaan 100
 Tel.: 32-2-456-2111, Fax: 32-2-456-4570

 1.3.2. Forgalmazó adatai

Estella-Hungary Kft
 1037 Budapest, Solymárvölgyi út 21385/20.
 Tel.: 06-1-454-01-56, Fax: 06-1-454-01-58

 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**

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 :



Ártalmas-Irritatív

Veszélyes alkotóelemek : Cyclamen Aldehyde, Butylphenyl Methylpropional
 R-mondatok : R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
 R52/53 - Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszán tartó károsodást okozhat.
 S-mondatok : S2 - Gyermekek kezébe nem kerülhet.
 S24 - A bőrrel való érintkezés kerülendő.
 S25 - Kerülni kell a szembe jutást.
 S26 - Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
 S37 - Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
 S46 - Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
 Ne hánytassa

 2.3. Egyéb veszélyek

Nincs elérhető különleges információ

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

Nem használható

 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC
Linalyl Acetate	(CAS-szám) 115-95-7 (EC sz) 204-116-4	5 - 10	N; R51/53

AmbiPur car Pacific Air

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC
Propanoic Acid, 2-(1,1-Dimethylpropoxy)+	(CAS-szám) 319002-92-1 (EC sz) 437-530-0	5 - 10	R52/53
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(CAS-szám) 18479-58-8 (EC sz) 242-362-4	5 - 10	Xi; R38
Vertenex	(CAS-szám) 32210-23-4 (EC sz) 250-954-9	1 - 5	N; R51/53
a-Butylcinnamaldehyde	(CAS-szám) 7492-44-6 (EC sz) 231-320-0	1 - 5	Xi; R38
Terpineol	(CAS-szám) 8000-41-7 (EC sz) 232-268-1	1 - 5	Xi; R38
Cyclamen Aldehyde	(CAS-szám) 103-95-7 (EC sz) 203-161-7	1 - 5	Repr.Kat.3; R62 Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
Butylphenyl Methylpropional	(CAS-szám) 80-54- 6 (EC sz) 201-289-8	1 - 5	Repr.Kat.3; R62 Xn; R22 Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(CAS-szám) 31906-04-4 (EC sz) 250-863-4	< 1	Xi; R43 R52/53
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	(CAS-szám) 8000-48-4 (EC sz) 616-775-9	< 1	Xn; R65 Xi; R43 N; R51/53 R10
Citronellol	(CAS-szám) 106-22-9 (EC sz) 203-375-0	< 1	Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(CAS-szám) 68039-49-6 (EC sz) 268-264-1	< 1	Xi; R36/38 Xi; R43 R52/53
Citronellyl Acetate	(CAS-szám) 150-84-5 (EC sz) 205-775-0	< 1	Xi; R38 N; R51/53
Gamma-Undecalactone	(CAS-szám) 104-67-6 (EC sz) 203-225-4	< 1	N; R51/53
Vanillin	(CAS-szám) 121-33-5 (EC sz) 204-465-2	< 1	Xi; R43
Geraniol	(CAS-szám) 106-24-1 (EC sz) 203-377-1	< 1	Xi; R41 Xi; R38 Xi; R43
Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Linalyl Acetate	(CAS-szám) 115-95-7 (EC sz) 204-116-4	5 - 10	Nincs osztályozva
Propanoic Acid, 2-(1,1-Dimethylpropoxy)+	(CAS-szám) 319002-92-1 (EC sz) 437-530-0	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(CAS-szám) 18479-58-8 (EC sz) 242-362-4	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319
Vertenex	(CAS-szám) 32210-23-4 (EC sz) 250-954-9	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
a-Butylcinnamaldehyde	(CAS-szám) 7492-44-6 (EC sz) 231-320-0	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Terpineol	(CAS-szám) 8000-41-7 (EC sz) 232-268-1	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Cyclamen Aldehyde	(CAS-szám) 103-95-7 (EC sz) 203-161-7	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
Butylphenyl Methylpropional	(CAS-szám) 80-54- 6 (EC sz) 201-289-8	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(CAS-szám) 31906-04-4 (EC sz) 250-863-4	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
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
Citronellol	(CAS-szám) 106-22-9 (EC sz) 203-375-0	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(CAS-szám) 68039-49-6 (EC sz) 268-264-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

AmbiPur car Pacific Air

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Citronellyl Acetate	(CAS-szám) 150-84-5 (EC sz) 205-775-0	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Gamma-Undecalactone	(CAS-szám) 104-67-6 (EC sz) 203-225-4	< 1	Nincs osztályozva
Vanillin	(CAS-szám) 121-33-5 (EC sz) 204-465-2	< 1	Skin Sens. 1, H317
Geraniol	(CAS-szám) 106-24-1 (EC sz) 203-377-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

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

SZAKASZ 4: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási 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.
- Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően : Enyhe 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

- Alkalmos oltószer : száraz vegyi por, alkohollal szemben ellenálló hab, széndioxid (CO₂).
- 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.

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

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.

AmbiPur car Pacific Air

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

SZAKASZ 7: 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 higiénit.

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.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Légrfrissítő nem aeroszol.

SZAKASZ 8: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs elérhető különleges információ

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés : Viseljen megfelelő kesztyűt.
Kézvédelem : Háztartási kesztyű.
Védőszemüveg : NEM ALKALMAZHATÓ.
Bőr- és testvédelem : NEM ALKALMAZHATÓ.
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 : Tiszta.
Szag : kellemes (illat).
Szagküszöb : Adatok nem állnak rendelkezésre
pH : Nonaqueous solution
Olvadáspont : Nem mérhető.
Szilárdulási pont : Adatok nem állnak rendelkezésre
Forráspont : Nem mérhető.
Lobbanáspont : ≥ 75 °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 : 941 g/l
Oldhatóság : Vízen nem oldható.
Log Pow : Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet : No data available
Bomlási hőmérséklet : Nem mérhető.
Viszkozitás : 10 - 150 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.

AmbiPur car Pacific Air

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A reaktivitásra 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.

SZAKASZ 11: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Túlérzékenység : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges szimpptomák : akut toxicitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Karcinogenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Korrozivitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Irritáció: mérsékelten szemizgató hatású. Mutagenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Toxicitás ismételt dózis esetén: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Reprodukív 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.

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 car3 Pacific Air

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

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb információk : Ártalmas a vízi szervezetekre.

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

AmbiPur car Pacific Air

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

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*

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Not available.

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.

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

Acute Tox. 4 (Oral)	Heveny toxicitás (orális) Kategória 4
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 Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 2
Flam. Liq. 3	Gyúlékony folyékony anyagok Kategória 3
Repr. 2	Reprodukciós toxicitás Kategória 2
Skin Irrit. 2	marás/irritáció a bőrön Kategória 2
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció Kategória 1
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.
H361f	Feltehetően károsítja a termékenységet
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.
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású.
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.
R62	A fogamzóképessegre vagy nemzőképessegre (fertilításra) ártalmas lehet.
R65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

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.