

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

Kémiai típusa	: Szervetlen
Kereskedelmi megnevezés	: Ambipur Electric April
Termékkód	: PA00170518

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

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**

Xi; R36
Xi; R43
N; R51/53

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



Veszélyes alkotóelemek : Litsea Cubeba Fruit Oil, Citral, Citronellol, Geraniol, Hexyl Cinnamal, β ,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-propan-1-al

R-mondatok : R36 - Szemizgató hatású.
R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R51/53 - Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

S-mondatok : S2 - Gyermek 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

Ambipur GP2 April

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC
Florol	(CAS-szám) 63500-71-0 (EC sz) 405-040-6 (EU-szám) 603-101-00-3	5 - 10	Xi; R36
Vertenex	(CAS-szám) 32210-23-4 (EC sz) 250-954-9	5 - 10	N; R51/53
Linalool	(CAS-szám) 78-70-6 (EC sz) 201-134-4	5 - 10	Xi; R38
Phenethyl Alcohol	(CAS-szám) 60-12-8 (EC sz) 200-456-2	1 - 5	Xi; R36
β,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-propan-1-al	(CAS-szám) 6784-13-0 (EC sz) 229-846-0	1 - 5	Xi; R43
Linalyl Acetate	(CAS-szám) 115-95-7 (EC sz) 204-116-4	1 - 5	N; R51/53
Geraniol	(CAS-szám) 106-24-1 (EC sz) 203-377-1	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38 Xi; R43
Citronellol	(CAS-szám) 106-22-9 (EC sz) 203-375-0	1 - 5	Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
Citral	(CAS-szám) 5392-40-5 (EC sz) 226-394-6 (EU-szám) 605-019-00-3	1 - 5	Xi; R38 R43
Hexyl Cinnamal	(CAS-szám) 101-86-0 (EC sz) 202-983-3	1 - 5	Xi; R43 N; R50/53
Litsea Cubeba Fruit Oil	(CAS-szám) 68855-99-2 (EC sz) 614-741-8	1 - 5	Xn; R65 Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
Limonene	(CAS-szám) 5989-27-5 (EC sz) 227-813-5 (EU-szám) 601-029-00-7	< 1	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53
Hydroxycitronellal	(CAS-szám) 107-75-5 (EC sz) 203-518-7	< 1	Xi; R36 Xi; R43
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	(CAS-szám) 68737-61-1 (EC sz) 272-113-5	< 1	Xi; R36/38 Xi; R43 R52/53
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(CAS-szám) 68039-49-6 (EC sz) 268-264-1	< 1	Xi; R36/38 Xi; R43 R52/53
4-(4-methyl-3-pentenyl)Cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	(CAS-szám) 37677-14-8 (EC sz) 253-617-4	< 1	N; R51/53
Citrus, Ext.	(CAS-szám) 68647-72-3 (EC sz) 614-678-6	< 1	Xn; R65 Xi; R38 Xi; R43 N; R50/53 R10
Ionone	(CAS-szám) 8013-90-9 (EC sz) 232-396-8	< 1	N; R51/53
Bisabolene	(CAS-szám) 495-62-5 (EC sz) 207-805-8	< 1	Xn; R65 Xi; R38 Xi; R43
Cymbopogon Nardus Oil	(CAS-szám) 8000-29-1 (EC sz) 616-771-7	< 1	Xn; R65 Xi; R41 Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
Butylphenyl Methylpropional	(CAS-szám) 80-54-6 (EC sz) 201-289-8	< 1	Repr.Kat.3; R62 Xn; R22 Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
Pinus Palustris Oil	(CAS-szám) 8002-09-3 (EC sz) 616-792-1	< 1	Xn; R65 Xi; R38 Xi; R43 N; R50/53 R10
3-Phenylbutyaldehyde	(CAS-szám) 16251-77-7 (EC sz) 240-362-9	< 1	Xi; R43
Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Florol	(CAS-szám) 63500-71-0 (EC sz) 405-040-6 (EU-szám) 603-101-00-3	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319

Ambipur GP2 April

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Vertenex	(CAS-szám) 32210-23-4 (EC sz) 250-954-9	5 - 10	Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	(CAS-szám) 78-70-6 (EC sz) 201-134-4	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315
Phenethyl Alcohol	(CAS-szám) 60-12-8 (EC sz) 200-456-2	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
β,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-propan-1-al	(CAS-szám) 6784-13-0 (EC sz) 229-846-0	1 - 5	Skin Sens. 1, H317
Linalyl Acetate	(CAS-szám) 115-95-7 (EC sz) 204-116-4	1 - 5	Nincs osztályozva
Geraniol	(CAS-szám) 106-24-1 (EC sz) 203-377-1	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Citronellol	(CAS-szám) 106-22-9 (EC sz) 203-375-0	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Citral	(CAS-szám) 5392-40-5 (EC sz) 226-394-6 (EU-szám) 605-019-00-3	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Hexyl Cinnamal	(CAS-szám) 101-86-0 (EC sz) 202-983-3	1 - 5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Litsea Cubeba Fruit Oil	(CAS-szám) 68855-99-2 (EC sz) 614-741-8	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Limonene	(CAS-szám) 5989-27-5 (EC sz) 227-813-5 (EU-szám) 601-029-00-7	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Hydroxycitronellal	(CAS-szám) 107-75-5 (EC sz) 203-518-7	< 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	(CAS-szám) 68737-61-1 (EC sz) 272-113-5	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
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
4-(4-methyl-3-pentenyl)Cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	(CAS-szám) 37677-14-8 (EC sz) 253-617-4	< 1	Aquatic Chronic 2, H411
Citrus, Ext.	(CAS-szám) 68647-72-3 (EC sz) 614-678-6	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Ionone	(CAS-szám) 8013-90-9 (EC sz) 232-396-8	< 1	Aquatic Chronic 2, H411
Bisabolene	(CAS-szám) 495-62-5 (EC sz) 207-805-8	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
Cymbopogon Nardus Oil	(CAS-szám) 8000-29-1 (EC sz) 616-771-7	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Butylphenyl Methylpropional	(CAS-szám) 80-54-6 (EC sz) 201-289-8	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
Pinus Palustris Oil	(CAS-szám) 8002-09-3 (EC sz) 616-792-1	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
3-Phenylbutyaldehyde	(CAS-szám) 16251-77-7 (EC sz) 240-362-9	< 1	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.

Ambipur GP2 April

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

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 belélegzést 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 (CO ₂).
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.

SZAKASZ 7: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	: 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.
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.

Ambipur GP2 April

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

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	: ≥ 81 °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	: 951.1 g/l
Oldhatóság	: Vízben nem oldható.
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	: No data available
Bomlási hőmérséklet	: Nem mérhető.
Viszkozitás	: 1 - 15 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

NEM ALKALMAZHATÓ.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normális felhasználás mellett: nincs.

SZAKASZ 11: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

irritáció : Szemizgató hatású.

Ambipur GP2 April

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Túlrézkénység	: Bőrrel érintkezve túlrézkénységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
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. Reprodukív toxicitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Irritáció: mérsékelten bőrizgató hatású. Érzékenyítés: Bőrrel érintkezve túlrézkénységet 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 : Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Limonene (5989-27-5)

EC50 Daphnia 1	0.58 mg/l Daphnia magma 48h
----------------	-----------------------------

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 GP2 April

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

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb információk : Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

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

UN-szám : 3082

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítás hivatalos megjelölése : Environmentally Hazardous Substance, Liquid, NOS

Szállítási dokumentum leírása : UN 3082 (Hexyl Cinnamal), 9, III, (E)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

14.3.1. Szárazföldön történő szállítás

Osztály (ADR) : 9 - Kevert veszélyes szubsztanciák és cikk

Veszélyességi jelző : 90

Klasszifikációs kód : M6

Veszélyességi címkék (ADR) : 9 - Kevert veszélyes vegyületek



Alagútkorlátozási kód : E

14.3.2. Tengeri úton történő szállítás

EMS-Szám (1) : F-A

EMS-Szám (2) : S-F

Ambipur GP2 April

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

14.3.3. Légi úton történő szállítás

Tájékoztató „rakomány” (ICAO) : 914
Tájékoztató „utas” (ICAO) : 914
Tájékoztató „utas” - Korlátozott mennyiségek (ICAO) : Y914

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : III

14.5. Környezeti veszélyek

Tengeri szennyező anyag : P



Egyéb információk : Nincs elérhető különleges információ.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs elérhető különleges információ

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

Szállítás alatti állapot (ADR-RID) : folyékony anyagként.

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

Betánítási 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 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
Carc. 2	Rákkeltő hatás Kategória 2
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 2
Flam. Liq. 3	Gyúlékony folyékony anyagok Kategória 3
Muta. 2	Csírasejt mutagenitása Kategória 2
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.
H341	Feltehetően genetikai károsodást okoz.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H361f	Feltehetően károsítja a termékenységet
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Ambipur GP2 April

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

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.
R40	A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
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.
R53	A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R62	A fogamzóképeségre vagy nemzőképeségre (fertilításra) ártalmas lehet.
R65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
R68	Maradandó egészségkárosodást 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.