

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

Kémiai típusa : Szervetlen
 Kereskedelmi megnevezés : Ambipur car Comfort
 Termékkód : PA00170493

 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; R38
 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



Ártalmas-Irritatív Környezeti veszély

Veszélyes alkotóelemek : Lavandula Hybrida Oil, Citrus Nobilis Peel Oil, Eugenia Caryophyllus (Clove) Leaf Oil, a-Methyl-1,3-Benzodioxole-5-Propionaldehyde, Alpha-Isomethyl Ionone, Limonene, Eugenol

R-mondatok : R38 - Bőrizgató 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.

 2.3. Egyéb veszélyek

Nincs elérhető különleges információ

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

Nem használható

AmbiPur car Comfort

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC
Linalool	(CAS-szám) 78-70-6 (EC sz) 201-134-4	20 - 30	Xi; R38
Linalyl Acetate	(CAS-szám) 115-95-7 (EC sz) 204-116-4	10 - 20	N; R51/53
Geranyl Acetate	(CAS-szám) 105-87-3 (EC sz) 203-341-5	5 - 10	N; R51/53
Lavandula Hybrida Oil	(CAS-szám) 8022-15-9 (EC sz) 617-009-6	1 - 5	Xi; R43 N; R51/53 R66
3-(o-ethylphenyl)-2,2-Dimethylpropionaldehyde	(CAS-szám) 67634-14-4 (EC sz) 266-818-7	1 - 5	Xi; R38
Citrus Nobilis Peel Oil	(CAS-szám) 8008-31-9 (EC sz) 616-920-6	1 - 5	Xn; R65 Xi; R38 Xi; R43 N; R50/53 R10
Limonene	(CAS-szám) 5989-27-5 (EC sz) 227-813-5 (EU-szám) 601-029-00-7	1 - 5	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53
Eugenol	(CAS-szám) 97-53-0 (EC sz) 202-589-1	1 - 5	Xi; R36 Xi; R43
Eugenia Caryophyllus (Clove) Leaf Oil	(CAS-szám) 8000-34-8 (EC sz) 616-772-2	1 - 5	Xn; R65 Xi; R36 Xi; R43
a-Methyl-1,3-Benzodioxole-5-Propionaldehyde	(CAS-szám) 1205-17-0 (EC sz) 214-881-6	1 - 5	Xi; R43 N; R51/53
Alpha-Isomethyl Ionone	(CAS-szám) 127-51-5 (EC sz) 204-846-3	1 - 5	Xi; R43 N; R51/53
Allyl Phenoxyacetate	(CAS-szám) 7493-74-5 (EC sz) 231-335-2	< 1	Xn; R21/22 Xi; R38 Xi; R43
Gamma-Undecalactone	(CAS-szám) 104-67-6 (EC sz) 203-225-4	< 1	N; R51/53
Methyl Cedrylone	(CAS-szám) 32388-55-9 (EC sz) 251-020-3	< 1	Xi; R43 N; R50/53
Methyl Ionone Delta	(CAS-szám) 79-89-0 (EC sz) 201-231-1	< 1	Xi; R43 N; R51/53
Geranium Oil	(CAS-szám) 8000-46-2 (EC sz) 616-774-3	< 1	Xn; R65 Xi; R41 Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
Acetylated Vetiver	(CAS-szám) 68917-34-0 (EC sz) 282-031-1	< 1	Xi; R43 N; R51/53
Citronellol	(CAS-szám) 106-22-9 (EC sz) 203-375-0	< 1	Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
beta-N-Methyl Ionone	(CAS-szám) 127-43-5 (EC sz) 204-843-7	< 1	Xi; R43 N; R51/53
Methyl Ionone	(CAS-szám) 127-42-4 (EC sz) 204-842-1	< 1	Xi; R43 N; R51/53
Geraniol	(CAS-szám) 106-24-1 (EC sz) 203-377-1	< 1	Xi; R41 Xi; R38 Xi; R43
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
Linalool	(CAS-szám) 78-70-6 (EC sz) 201-134-4	20 - 30	Skin Irrit. 2, H315
Linalyl Acetate	(CAS-szám) 115-95-7 (EC sz) 204-116-4	10 - 20	Nincs osztályozva
Geranyl Acetate	(CAS-szám) 105-87-3 (EC sz) 203-341-5	5 - 10	Aquatic Chronic 2, H411
Lavandula Hybrida Oil	(CAS-szám) 8022-15-9 (EC sz) 617-009-6	1 - 5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
3-(o-ethylphenyl)-2,2-Dimethylpropionaldehyde	(CAS-szám) 67634-14-4 (EC sz) 266-818-7	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Citrus Nobilis Peel Oil	(CAS-szám) 8008-31-9 (EC sz) 616-920-6	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410

AmbiPur car Comfort

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Limonene	(CAS-szám) 5989-27-5 (EC sz) 227-813-5 (EU-szám) 601-029-00-7	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Eugenol	(CAS-szám) 97-53-0 (EC sz) 202-589-1	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Eugenia Caryophyllus (Clove) Leaf Oil	(CAS-szám) 8000-34-8 (EC sz) 616-772-2	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
a-Methyl-1,3-Benzodioxole-5-Propionaldehyde	(CAS-szám) 1205-17-0 (EC sz) 214-881-6	1 - 5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Alpha-Isomethyl Ionone	(CAS-szám) 127-51-5 (EC sz) 204-846-3	1 - 5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Allyl Phenoxyacetate	(CAS-szám) 7493-74-5 (EC sz) 231-335-2	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Gamma-Undecalactone	(CAS-szám) 104-67-6 (EC sz) 203-225-4	< 1	Nincs osztályozva
Methyl Cedrylone	(CAS-szám) 32388-55-9 (EC sz) 251-020-3	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Methyl Ionone Delta	(CAS-szám) 79-89-0 (EC sz) 201-231-1	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Geranium Oil	(CAS-szám) 8000-46-2 (EC sz) 616-774-3	< 1	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 4, H413
Acetylated Vetiver	(CAS-szám) 68917-34-0 (EC sz) 282-031-1	< 1	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
beta-N-Methyl Ionone	(CAS-szám) 127-43-5 (EC sz) 204-843-7	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Methyl Ionone	(CAS-szám) 127-42-4 (EC sz) 204-842-1	< 1	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
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.
- 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.

AmbiPur car Comfort

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

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 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)

Léghfrissítő 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

AmbiPur car Comfort

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

pH	: Nonaqueous solution
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	: 932 g/l
Oldhatóság	: Vízben nem oldható.
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	: No data available
Bomlási hőmérséklet	: Nem mérhető.
Viszkózitás	: 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.

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 : Bőrizgató hatású.

Túlrézkékenység : Bőrrel érintkezve túlrézkékenységet 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 túlrézkékenységet 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

AmbiPur car Comfort

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

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 Comfort

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 (Citrus Nobilis Peel Oil), 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

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.

AmbiPur car Comfort

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 (Dermal)	Heveny toxicitás (dermális) Kategória 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Heveny toxicitás (orális) Kategória 4
Aquatic Chronic 1	Vízekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 1
Aquatic Chronic 2	Vízekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 2
Aquatic Chronic 3	Vízekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 3
Aquatic Chronic 4	Vízekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 4
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
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmatlan.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmatlan.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413	Hosszan tartó ártalmatlan hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
R10	Kis mértékben tűzveszélyes.
R21/22	Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmatlan.
R22	Lenyelve ártalmatlan.
R36	Szemizgató hatású.
R38	Bőrizgató hatású.
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.
R53	A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R65	Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
R66	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

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.