

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

Kémiai típusa : Szervetlen  
 Kereskedelmi megnevezés : Ambipur car For Her  
 Termékkód : PA00170502

 **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  
 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 :

Hexyl Cinnamal

R-mondatok :

R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).  
 R51/53 - Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan 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
Linalool	(CAS-szám) 78-70- 6 (EC sz) 201-134-4	10 - 20	Xi; R38

# AmbiPur car For Her

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC
Pentamethylheptenone	(CAS-szám) 81786-73-4 (EC sz) 279-822-9	10 - 20	R52/53
Hexyl Cinnamal	(CAS-szám) 101-86-0 (EC sz) 202-983-3	1 - 5	Xi; R43 N; R50/53
Linalyl Acetate	(CAS-szám) 115-95-7 (EC sz) 204-116-4	1 - 5	N; R51/53
Phenethyl Alcohol	(CAS-szám) 60-12- 8 (EC sz) 200-456-2	1 - 5	Xi; R36
Phenethyl Acetate	(CAS-szám) 103-45-7 (EC sz) 203-113-5	1 - 5	Xi; R36
alpha-Terpeniol	(CAS-szám) 10482-56-1 (EC sz) 233-986-8	1 - 5	Xi; R38
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(CAS-szám) 18479-58-8 (EC sz) 242-362-4	1 - 5	Xi; R38
Dimentol	(CAS-szám) 13254-34-7 (EC sz) 236-244-1	1 - 5	Xi; R36/38
Gamma-Undecalactone	(CAS-szám) 104-67-6 (EC sz) 203-225-4	< 1	N; R51/53
Terpineol Acetate	(CAS-szám) 8007-35-0 (EC sz) 232-357-5	< 1	N; R51/53
1,5-Dimethyl-1-vinylhept-4-enyl acetate	(CAS-szám) 61931-80-4 (EC sz) 263-336-9	< 1	N; R51/53
Geranyl Acetate	(CAS-szám) 105-87-3 (EC sz) 203-341-5	< 1	N; R51/53
Phenethyl Phenylacetate	(CAS-szám) 102-20-5 (EC sz) 203-013-1	< 1	N; R51/53
Aniba Rosaeodora Wood Oil	(CAS-szám) 8015-77-8 (EC sz) 616-963-0	< 1	Xi; R38 Xi; R43 R52/53
[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	(CAS-szám) 469-61-4 (EC sz) 207-418-4	< 1	Xn; R65 N; R50/53
Alpha-Isomethyl Ionone	(CAS-szám) 127-51-5 (EC sz) 204-846-3	< 1	Xi; R43 N; R51/53
a-Methyl-1,3-Benzodioxole-5-Propionaldehyde	(CAS-szám) 1205-17-0 (EC sz) 214-881-6	< 1	Xi; R43 N; R51/53
Methyl Ionone	(CAS-szám) 1335-46-2 (EC sz) 215-635-0	< 1	Xi; R43 N; R51/53
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	(CAS-szám) 27939-60-2 (EC sz) 248-742-6	< 1	Xi; R36/38 Xi; R43 R52/53

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Linalool	(CAS-szám) 78-70- 6 (EC sz) 201-134-4	10 - 20	Skin Irrit. 2, H315
Pentamethylheptenone	(CAS-szám) 81786-73-4 (EC sz) 279-822-9	10 - 20	Aquatic Chronic 3, H412
Hexyl Cinnamal	(CAS-szám) 101-86-0 (EC sz) 202-983-3	1 - 5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Linalyl Acetate	(CAS-szám) 115-95-7 (EC sz) 204-116-4	1 - 5	Nincs osztályozva
Phenethyl Alcohol	(CAS-szám) 60-12- 8 (EC sz) 200-456-2	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Phenethyl Acetate	(CAS-szám) 103-45-7 (EC sz) 203-113-5	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
alpha-Terpeniol	(CAS-szám) 10482-56-1 (EC sz) 233-986-8	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(CAS-szám) 18479-58-8 (EC sz) 242-362-4	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Dimentol	(CAS-szám) 13254-34-7 (EC sz) 236-244-1	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Gamma-Undecalactone	(CAS-szám) 104-67-6 (EC sz) 203-225-4	< 1	Nincs osztályozva
Terpineol Acetate	(CAS-szám) 8007-35-0 (EC sz) 232-357-5	< 1	Aquatic Chronic 2, H411
1,5-Dimethyl-1-vinylhept-4-enyl acetate	(CAS-szám) 61931-80-4 (EC sz) 263-336-9	< 1	Aquatic Chronic 2, H411
Geranyl Acetate	(CAS-szám) 105-87-3 (EC sz) 203-341-5	< 1	Aquatic Chronic 2, H411
Phenethyl Phenylacetate	(CAS-szám) 102-20-5 (EC sz) 203-013-1	< 1	Aquatic Chronic 2, H411
Aniba Rosaeodora Wood Oil	(CAS-szám) 8015-77-8 (EC sz) 616-963-0	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

# AmbiPur car For Her

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	(CAS-szám) 469-61-4 (EC sz) 207-418-4	< 1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410
Alpha-Isomethyl Ionone	(CAS-szám) 127-51-5 (EC sz) 204-846-3	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
a-Methyl-1,3-Benzodioxole-5-Propionaldehyde	(CAS-szám) 1205-17-0 (EC sz) 214-881-6	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Methyl Ionone	(CAS-szám) 1335-46-2 (EC sz) 215-635-0	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	(CAS-szám) 27939-60-2 (EC sz) 248-742-6	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

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 (CO<sub>2</sub>).
- Alkalmatlan oltószer : Teljes vízszugár 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.

# AmbiPur car For Her

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 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 léghfrissítők 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 : Adatok nem állnak rendelkezésre  
Szag : kellemes (illat).  
Szagküszöb : Adatok nem állnak rendelkezésre  
pH : Nonaqueous solution  
Olvadáspont : Nem mérhető.  
Szilárdulási pont : Adatok nem állnak rendelkezésre  
Forráspont : Nem mérhető.  
Lobbanáspont :  $\geq 60$   
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 : 944 g/l  
Oldhatóság : Vízben 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.

# AmbiPur car For Her

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 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

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

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

## SZAKASZ 12: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

#### [3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene (469-61-4)

EC50 Daphnia 1	0.01 - 0.1 mg/l
----------------	-----------------

### 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 For Her

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)

# AmbiPur car For Her

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

### 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

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

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:

Aquatic Chronic 1	Vizekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 1
Aquatic Chronic 2	Vizekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 2
Aquatic Chronic 3	Vizekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 3
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/irritáció Kategória 2
Skin Irrit. 2	Marás/irritáció a bőrön Kategória 2
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció Kategória 1
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# AmbiPur car For Her

## Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

R36	Szemizgató hatású.
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású.
R38	Bőrizgató hatású.
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
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.
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.*