

# Amiodarone impurity G

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
Kibocsátási dátum: 14/02/2024 Verzió: 1.0

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

|                  |   |
|------------------|---|
| A termék formája | : Anyag   |
| Anyagnév         | : Amiodarone impurity G   |
| Kémiai név       | : [4-[2-(diethylamino)ethoxy]-3,5-diiodophenyl][2-[(1RS)-1-methoxybutyl]benzofuran-3-yl]methanone hydrochloride |
| Termékkód        | : 202000175   |

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Fő használati kategória           | : A terméket a gyártó kutatási, elemzési és tudományos képzési célokra szánta. |
| Az anyag/készítmény felhasználása | : Foglalkozásszerű használatra fenntartva                                      |
| Funkció/felhasználási kategória   | : Laboratóriumi vegyszerek   |

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Használati korlátozások | : Ne használja: Lenyelés, Belégzés, Bőr |
|-------------------------|---|

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026  
F– 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu) - [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Sürgősségi telefonszám | : +33(0)390215608 |
|------------------------|-------------------|

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

|  |       |
|--|-------|
| Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória                                | H315  |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória                   | H319  |
| Reprodukciós toxicitás, 2. kategória                               | H361d |
| Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 2. kategória            | H373  |
| A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória     | H400  |
| A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. kategória | H410  |
| A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban         |       |

##### Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Meghatározás szakvélemény és bizonyítás alapján.

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP)



|                              |   |
|------------------------------|---|
| Figyelmeztetés (CLP)         | : Figyelem  |
| Figyelmeztető mondatok (CLP) | : H315 - Bőrirritáló hatású.<br>H319 - Súlyos szemirritációt okoz.<br>H361d - Feltehetően károsítja a születendő gyermeket. |

# Amiodarone impurity G

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

- H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.  
H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
P201 - Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.  
P202 - Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.  
P260 - A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.  
P264 - A használatot követően a kezét, alkart és az arcot -t alaposan meg kell mosni.  
P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P314 - Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.  
P321 - Szakellátás (lásd kiegészítő elsősegély utasítás a címkén).  
P332+P313 - Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.  
P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.  
P362+P364 - A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.  
P391 - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
P405 - Elzárva tárolandó.  
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Címkézés e szerint: mentesség a belső csomagolás számára, ahol a tartalom nem haladja meg a 10 ml-t

### Veszélyt jelző piktogramok (CLP)



GHS08

## 2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

| Név   | Termékazonosító | %     | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint  |
|---|-----------------|-------|--|
| [4-[2-(diethylamino)ethoxy]-3,5-diiodophenyl][2-((1RS)-1-methoxybutyl)benzofuran-3-yl]methanone hydrochloride | -               | ≤ 100 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361d<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

### 3.2. Keverékek

Nem alkalmazható

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : A terméket a lehető legjobban törölje fel (tiszt, puha, nedvszívó anyagot használva).  
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Elővigyázatosságból öblítse ki vízzel a szemet.

# Amiodarone impurity G

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Tűzoltó takaró.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély : lásd a 2.2-es pontot.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály : A környezetnek megfelelő oltóanyagot használjon.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Kerüljön minden szükségtelen expozíciót.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

lásd a 1-es pontot.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1 Nemzeti munkahelyi expozíciós és biológiai határértékek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# Amiodarone impurity G

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Tartsa jól szellőző helyiségben. Általában követelmény a helyiség általános szellőztetése és a helyi elszívás.

### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

#### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.2.2.2. Bőrvédelem

#### Bőr- és testvédelem:

laboratóriumi köpeny

#### Kézvédelem:

Védőkesztyű

#### 8.2.2.3. Légutak védelme

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.2.2.4. Hővesztély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Halmazállapot                                    | : Szilárd               |
| Szín   | : Nem áll rendelkezésre |
| Szag   | : Nem áll rendelkezésre |
| Szagküszöbérték                                  | : Nem áll rendelkezésre |
| Olvadáspont                                      | : Nem áll rendelkezésre |
| Fagyáspont                                       | : Nem áll rendelkezésre |
| Forrásponttartomány                              | : Nem áll rendelkezésre |
| Tűzvesélyesség                                   | : Nem áll rendelkezésre |
| Robbanási határértékek                           | : Nem alkalmazható      |
| Alsó robbanási határérték                        | : Nem alkalmazható      |
| Felső robbanási határérték                       | : Nem alkalmazható      |
| Lobbanáspont                                     | : Nem alkalmazható      |
| Öngyulladás hőmérséklet                          | : Nem alkalmazható      |
| Bomlási hőmérséklet                              | : Nem áll rendelkezésre |
| pH-érték   | : Nem áll rendelkezésre |
| pH-érték, oldat                                  | : Nem áll rendelkezésre |
| Viszkozitás, kinematikus                         | : Nem alkalmazható      |
| Oldékonyság                                      | : Nem áll rendelkezésre |
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás  | : Nem áll rendelkezésre |

# Amiodarone impurity G

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Gőznyomás 50°C-on         | : Nem áll rendelkezésre |
| Sűrűség                   | : Nem áll rendelkezésre |
| Relatív sűrűség           | : Nem áll rendelkezésre |
| Relatív gőznyomás 20°C-on | : Nem alkalmazható      |
| Részecskeméret            | : Nem áll rendelkezésre |

## 9.2. Egyéb információk

### 9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Normál használat mellett nincs. Lásd a 7. szakaszt.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Amikor a bomlási pontig hevítik, veszélyes égéstermékek szabadulnak fel.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

|  |  |
|--|--|
| Akut toxicitás (szájon át)                           | : Nincs osztályozva (Hiányzó adatok)                                 |
| Akut toxicitás (bőrön át)                            | : Nincs osztályozva (Hiányzó adatok)                                 |
| Akut toxicitás (belégzés)                            | : Nincs osztályozva (Hiányzó adatok)                                 |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció                             | : Bőrirritáló hatású.  |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | : Súlyos szemirritációt okoz.  |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | : Nincs osztályozva (Hiányzó adatok)                                 |
| Csírsejt-mutagenitás                                 | : Nincs osztályozva (Hiányzó adatok)                                 |
| Rákkeltő hatás                                       | : Nincs osztályozva (Hiányzó adatok)                                 |
| Reprodukciós toxicitás                               | : Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.                      |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | : Nincs osztályozva (Hiányzó adatok)                                 |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. |
| Aspirációs veszély                                   | : Nincs osztályozva (Adatgyűjtés technikailag lehetetlen)            |

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# Amiodarone impurity G

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Nem jelent különös kockázatot a környezetre.  
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 12.7. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA előírásainak megfelelően

| ADR  | IMDG   | IATA   |
|--|--|--|
| <b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>                         |  |  |
| UN 3077  | UN 3077  | UN 3077  |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>    |  |  |
| KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.                                   | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.                 |
| <b>Fuvarokmány leírása</b>                                       |  |  |
| UN 3077 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N., 9, III, (-) | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>                |  |  |
| 9  | 9  | 9  |

# Amiodarone impurity G

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

| ADR  | IMDG   | IATA                        |
|--|--|-----------------------------|
|  |  |                             |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>             |  |                             |
| III  | III  | III                         |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>            |  |                             |
| Környezetre veszélyes:<br>Igen               | Környezetre veszélyes:<br>Igen<br>Tengeri szennyező anyag:<br>Igen | Környezetre veszélyes: Igen |
| További információk nem állnak rendelkezésre |  |                             |

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Szárazföldön történő szállítás

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Osztályozási kód (ADR)   | : M7                      |
| Különleges előírások (ADR)   | : 274, 335, 375, 601      |
| Korlátozott mennyiség (ADR)  | : 5kg                     |
| Engedményes mennyiség (ADR)  | : E1                      |
| Csomagolási utasítások (ADR)   | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Különleges csomagolási előírások (ADR)   | : PP12, B3                |
| Egybecsomagolási előírások (ADR)   | : MP10                    |
| Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer utasítások (ADR)                       | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Különleges előírások a mobil tartányokra és az ömlesztettárukonténerekre (ADR) | : TP33                    |
| Tartánykód (ADR)   | : SGAV, LGBV              |
| Jármű a tartányos szállításához  | : AT                      |
| Szállítási kategória (ADR)   | : 3                       |
| Különleges előírások a küldeménydarabok szállítására (ADR)                     | : V13                     |
| Különleges előírások az ömlesztett szállításra (ADR)                           | : VC1, VC2                |
| Különleges előírások a szállításra - Berakás, kirakás és árukezelés (ADR)      | : CV13                    |
| Veszélyt jelölő szám (Kemler szám)   | : 90                      |
| Narancssárga táblák  | :                         |

Alagút-korlátozási kód (ADR) : -

#### Tengeri úton történő szállítás

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Különleges előírások (IMDG)                       | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Korlátozott mennyiség (IMDG)                      | : 5 kg                    |
| Engedményes mennyiség (IMDG)                      | : E1                      |
| Csomagolási utasítások (IMDG)                     | : LP02, P002              |
| Különleges csomagolási előírások (IMDG)           | : PP12                    |
| Csomagolási előírások GRV (IMDG)                  | : IBC08                   |
| IBC különleges előírások (IMDG)                   | : B3                      |
| Tartányokra vonatkozó utasítások (IMDG)           | : BK1, BK2, BK3, T1       |
| Tartányokra vonatkozó különleges előírások (IMDG) | : TP33                    |
| EmS-szám (tűz)                                    | : F-A                     |
| EmS-szám (kiömlés)                                | : S-F                     |
| Rakodási kategória (IMDG)                         | : A                       |

# Amiodarone impurity G

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Tárolás is kezelés (IMDG) : SW23

### Légi úton történő szállítás

Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) : E1  
Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) : Y956  
Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) : 30kgG  
Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) : 956  
Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) : 400kg  
Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA) : 956  
Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA) : 400kg  
Különleges előírások (IATA) : A97, A158, A179, A197  
ERG-kód (IATA) : 9L

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### 15.1.1. EU-előírások

##### REACH XVII. melléklet (korlátozási feltételek)

Nem szerepel a REACH XVII. mellékletében

##### REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem szerepel a REACH XIV. mellékletében (Engedélyezési lista)

##### REACH-jelöltek listája (SVHC)

Nem szerepel a REACH jelöltek jegyzékében

##### PIC-rendelet (EU 649/2012, előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezés)

Nem alkalmazható.

##### POP-rendelet (EU 2019/1021, környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)

Nem alkalmazható.

##### Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló rendelet (EU 1005/2009)

Nem szerepel az ózonlebontó anyagok jegyzékében (1005/2009/EU rendelet)

##### A robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (EU 2019/1148)

Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekursorok listáján (a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló EU 2019/1148 rendelet) szereplő anyago(ka)t

##### Kábítószer-prekursorok szabályozása (EK 273/2004)

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján (a kábítószerek és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló 273/2004/EK rendelet) szereplő anyago(ka)t

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre



# Amiodarone impurity G

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A H és az EUH mondatok teljes szövege:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1   | A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória     |
| Aquatic Chronic 1 | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. kategória |
| Eye Irrit. 2      | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória                   |
| H315              | Bőrirritáló hatású.  |
| H319              | Súlyos szemirritációt okoz.  |
| H361d             | Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.                      |
| H373              | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. |
| H400              | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.                                  |
| H410              | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.   |
| Repr. 2           | Reprodukciós toxicitás, 2. kategória                               |
| Skin Irrit. 2     | Bőrradás/bőrirritáció, 2. kategória                                |
| STOT RE 2         | Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 2. kategória            |

Biztonsági adatlap (SDS), EU

NYILATKOZAT Az itt közölt információk általunk megbízhatónak tekintett forrásokból származnak. Pontosságukat azonban semmiféle, kifejezett vagy hallgatólagos módon nem garantáljuk