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

1.1 Termékazonosító
- Kereskedelmi megnevezés: GLADIOIL teafa 100% tisztaságú illóolaj
- Cikkszám: P0204042
- Regisztrációs szám -

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai
- További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- Anyag/készítmény használata Flavour/Fragrance

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- Gyártó/szállító:
  GLADIOULS Kft.
  H-6000 Kecskemét
  Kiskörösi út 12.
  Tel: +36 76 472 238
  www.gladiolus.hu
  gladiolus@gladiolus.hu

1.4 Súrűségű telefonszám:
- ETTSZ zöld szám: 0680201199
  Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása
- Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás
  Skin Irrit. 2  H315 Bőrirritáció hatású.
  Eye Dam. 1  H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
  Skin Sens. 1  H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- Aquatic Chronic 2  H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkezési elemek
- Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkezés
  A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkezéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkezve.
- Veszély jelző piktoogramok
  GHS05 GHS07 GHS09

- Figyelmeztetés Veszély
  Veszélyt meghatározó komponensek a címkezéshez:
  3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole
  Eugenol
  Citronellol
  Nerol
- Figyelmeztető mondatok
  H315 Bőrirritáció hatású.
  H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
  H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
  H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- Öntvényedésre vonatkozó mondatok
  P261 Kerülje a porfufás/gázkö/dőrők/permet belélegzését.
  P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
  P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

(folytatás a 2. oldalon)
Kereskedelmi megnevezés: GLADOIL teafa 100% tisztaságú illóolaj

2.3 Egyéb veszélyek
- A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- PBT: Nem alkalmazható
- vPvB: Nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- 3.2 kémiai jellemzők: Keverékek
- Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.
- Veszélyes alkoló részek:
  - CAS: 140-11-4 Benzyl acetate 20-<25%
  - EINECS: 205-399-7 Aquatic Chronic 3, H412 >10-20%
  - CAS: 78-70-6 Linalool 5-<10%
  - EINECS: 201-134-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 2,5-5%
  - CAS: 106-24-1 3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole 2,5-5%
  - EINECS: 203-377-1 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 2,5-5%
  - CAS: 97-53-0 Eugenol 2,5-5%
  - EINECS: 202-589-1 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 2,5-5%
  - CAS: 2050-08-0 Pentyl-2-hydroxybenzoate 2,5-5%
  - EINECS: 218-080-2 Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302 2,5-5%
  - CAS: 106-22-9 Citronellol 2,5-5%
  - EINECS: 203-375-0 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 1-2,5%
  - CAS: 106-25-2 Nerol 1-2,5%
  - EINECS: 203-378-7 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 1-2,5%
  - CAS: 101-94-0 p-Tolyl phenylacetate 1-2,5%
  - EINECS: 202-990-1 Skin Irrit. 2, H315 1-2,5%
  - CAS: 134-20-3 Methyl anthranilate 1-2,5%
  - EINECS: 205-132-4 Eye Irrit. 2, H319 1-2,5%
  - CAS: 51115-63-0 2-Methylbutyl salicylate 1-2,5%
  - EINECS: 256-972-3 Aquatic Chronic 2, H411 0,1-<1%
  - CAS: 105-87-3 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethylacetate 0,1-<1%
  - EINECS: 203-341-5 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 0,1-<1%
  - CAS: 104-93-8 4-Methylenisole 0,1-<1%
  - EINECS: 203-253-7 Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 0,1-<1%
  - CAS: 4602-84-0 3,7,11-Trimethyl-2,6,10-dodecatrienol 0,1-<1%
  - EINECS: 225-004-1 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 0,1-<1%

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- Általános információk:
  - A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.
  - Kérjük azonnal orvosi tanácsot.
- Belélegzés után:
  - Gondoskodjunk bőgés friss levegőről és a biztonsági okából keresse fel az orvost.
  - Esmélyes esetben a fentebb említett intézkedéseket kövessük.
  - Azonnal kérjünk orvosi tanácsot.
- Bőrrel való érintkezés után:
  - Azonnal mosson le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
Kereskedelmi megnevezés: GLADOIL teafa 100% tisztaságú illóolaj

Gondoskodjunk orvosi kezelésről,
◊ A szemmel való érintkezés után:
   A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk orvosi tanácsot.
   Azonnal kérjünk orvosi tanácsot.
◊ Lényeges után:
   Ittunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost.
   Azonnal kérjünk orvosi tanácsot.
◊ 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
◊ 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

◊ 5.1 Öltényanyag
   Megfelelő tűzoltószerek:
   CO2, homok, poroltó. Ne használjunk vizet.
   A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.
◊ Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Vízszegén
◊ 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek
   Hevitéskor vagy füzeset során méregző gázok keletkezhetnek.
◊ 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
   Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

6. SZAKASZ: Intézkedések védelemzsenkő környezetbe jutás esetén

◊ 6.1 Személyi ötvöztételek, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
   Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védetlen személyeket.
◊ 6.2 Környezetvédelmi ötvöztételek:
   Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.
   A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.
   Ne hagyjuk bekerülni a csatornábafelületi vizekből/talajvízbe.
◊ 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
   Folyadékok megkötő anyaggal (homok, kovaflód, savmégkötő anyag, univerzális megkötő anyag) ittassuk fel.
   Használjunk semlegesítő szereket.
   A szennyezett anyagot, mint hulladékat a 13. pont szerint távolítsuk el.
   Kezeljük 2%-os nátronlúgga.
   Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.
◊ 6.4 Hivatkozás más szakaszokra
   A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.
   A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.
   Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

◊ 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló ötvöztételek Kerüljük az aerosol képződést.
   Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
◊ 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
   Raktározás:
   A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.
   Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
   További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk.
◊ 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
. 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

- Potlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- 8.1 Ellenőrzési paraméterek
  - Általános védekezési és higiéniai intézkedések:
    - Tartozék fávöl élelmiszeréről, italoktól és takarmányoktól.
    - A személyezt folyadékokat átitatott ruházatot azonnal vegyük le.
    - Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossaunk kezet.
    - Kerüljük a bőrrejtést.
    - Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.
    - Légzéses védelem: Nem megfelelő szellőzéskor védőállrak szükséges.
  - Részvédelem:
    - Védőkesztyű.
    - A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.
    - A kesztyű anyagának kiválasztása az attörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelmbevételével történik.
    - Késztyúanyag
    - A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vizoldékonk bőrvédő szert (zsírmentes réteggépő vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartósága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.
    - Barrière 02-100
    - Áthalatási idő a késztyúanyagon A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
  - Szemvédelem:
    - Védőszemüveg.
    - Jól záró védőszemüveg.

. 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk
  - Általános adatok
  - Készítő jellemzők:
    - Forma: Folyékony
    - Szín: Gyege színű sárga egyenlito gyege színű barna
    - Szag: jellegzetes
    - Szagkészülbérték: Nincs meghatározva.
    - pH-érték: Nincs meghatározva.
    - Olvadáspontról/olvadási tartomány: nem meghatározható
    - Lobbanáspont: 103 °C
    - Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): Nem alkalmazható
    - Gyulladási hőmérséklet:
    - Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.
    - Öngyulladás: Nincs meghatározva.
    - Robbanásvészély: Nincs meghatározva.
    - Robbanási határak:
      - Alsó: Nincs meghatározva.
      - Felső: Nincs meghatározva.
    - Sűrűség 20 °C-nál: 0,973 g/cm³

(folytatás a 5. oldalon)
**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31.  

**Kereskedelmi megnevezés:** GLADORIL teafa 100% tisztasági illóolaj

(folytatás a 4. oldalról)

<table>
<thead>
<tr>
<th>9.2 Egyéb információk</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Víz: Nincs meghatározva.</td>
</tr>
<tr>
<td>(n-Oktaanol/víz): További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

**. 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

- **10.1 Reakciókészség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.2 Kémiai stabilitás**
- **10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók nem ismeretek.
- **10.4 Kerülendő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.5 Nem összeférhető anyagok** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.6 Veszélyes bomlástermékek** Veszélyes bomlástermékek nem ismeretek.

---

**. 11. SZAKASZ: Toksikológiai adatok**

- **11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**
- **Akat toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**
- **Besorolás relvánus LD/LC50-értékek:**
  - **ATE (Acute Toxicity Estimates)** Szájon át LD50 19231 mg/kg
  - **Primer ingerhatás:**
  - **Bőrkorrózió/bőriritáció**
  - **Bőrirtáció hatású:**
  - **Súlyos szemkárosodás/szemiritáció**
  - **Súlyos szemkárosodást okoz.**
  - **Légszövetsévi vagy bőrszenzibilizáció**
  - **Álloergiás bőrreakciókat válthat ki.**
  - **CMR hatások (rákellenő, mutágen és teratogén hatás)**
  - **Cseréajt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**
  - **Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**
  - **Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**
  - **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**
  - **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**
  - **Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**

---

**. 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok**

- **12.1 Toxicitás**
  - **Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**
- **12.2 Perzszténca és lebonthatóság**
  - **További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**
- **12.3 Bioakkumulációs képesség**
  - **További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**
- **12.4 A talajban való mobilitás**
  - **További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.**
  - **Ökoloxikus hatások:**
  - **Megjegyzés: Halákos mértéző hatású.**
  - **További ökológiai információk:**
  - **Általános információk:**
  - 2 (Saját besorolás) Vízveszélyeztethetős osztály: a vizeket veszélyezteteti. Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálozatba. Higiéniai, illetve semlegesített állapotban nem engedhető bele a szennyvízbe, illetve a befogadóba. (folytatás a 6. oldalon)
## Kereskedelmi megnevezés
GLADOIL tea fa 100% tisztaságú illóolaj

(folytatás az 5. oldalról)

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- PBT: Nem alkalmazható
- vPvB: Nem alkalmazható

### 12.6 Egyéb káros hatások
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 13. SZA KASZ: Ártalmatlanítási szempontok
- Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatra.
- Tisztítattan csomagolások:
- Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

### 14. SZA KASZ: Szállításra vonatkozó információk

<table>
<thead>
<tr>
<th>UN-szám</th>
<th>ADR, IMDG, IATA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>UN3082</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés |
| ADR: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole, Pentyl-2-hydroxybenzoate) |
| IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole, Pentyl-2-hydroxybenzoate), MARINE POLLUTANT |
| IATA: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole, Pentyl-2-hydroxybenzoate) |

### 14.3 Szállítási veszélyesség osztály(ok)
- ADR osztály: 9 (M6) Különféle veszélyes anyagok és tárgyak |
- Bárcák: 9 |

<table>
<thead>
<tr>
<th>IMDG, IATA</th>
<th>Class</th>
<th>Label</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Különféle veszélyes anyagok és tárgyak</td>
<td>9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 14.4 Csomagolási csoport
- ADR, IMDG, IATA: III |
- Marine pollutant: Igen |
- Különleges jelölésére (ADR): Jelkép (hal és fa) |
- Különleges jelölésére (IATA): Jelkép (hal és fa) |
- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Figyelem: Különféle veszélyes anyagok és tárgyak |
- Klemter-szám: 90 |
- EMS-szám: F-A,S-F |
- Stowage Category: A |

### 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás
- Szállítási/egyéb adatok: Nem alkalmazható |
- ADR: Korlátozott mennyiség (LQ) 5L |
- Engedményes mennyiség (EQ): Kód: E1
  - Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml |
  - Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml |

(folytatás a 7. oldalon)
Biztonsági adatlap
1907/2006/EK, 31.

A nyomtatás kelte 24.02.2016
Version 62
Felülvizsgálat 24.02.2016

Kereskedelmi megnevezés: GLADOIL teafa 100% tisztaságú illóolaj

| ◦ Szállítási kategória | 3 |
| Alagútonkénti kód: | E |
| IMGD | 5L |
| Limited quantities (LQ) Code: E1 |
| Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml |
| UN "Model Regulation": UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYEKONY ANYAG, M.N.N. |

(3, 7-DIMETHYLOCTA-2, 6-DIEN-1-OLE, PENTYL-2- HYDROXYBENZOATE), 9, III

. 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkezés
A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkezéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkezve.

Veszély jelző piktogramok

GHS05 GHS07 GHS09

Figyelmeztetés Veszély

Veszély meghatározó komponensek a címkezéshez:
3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole
Eugenol
Citronellol
Nerol

Figyelmeztető mondatok
H315 Bőrruható hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H317 Allergiás bőrreakció vált het kí.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz.

Önítőszedésre vonatkozó mondatok
P261 Kerülje a porfüsi/gáz/üveget/bőről/ugról/öntődő/öntődő/öntődőhoz/működő/szennyeződő/tűzszennyeződő hatására kötelező.
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT/orszóhoz.
P321 Szakellátás (lásd a címkét).
P501 Az érnyé tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékéért elhelyezni.

Irányelv 2012/18/EU
Megnevezt veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET egyik alkotóanyag sincs listázva

. 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

(folytatás a 8. oldalon)
Kereskedelmi megnevezés: GLADOIL teafa 100% tisztaságú illóolaj

- Lényeges mondatok
  H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
  H302 Lenyelve ártalmas.
  H315 Bőrirritáltó hatású.
  H317 Allergiás bőrreakció váltathat ki.
  H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
  H319 Súlyos szemirritációt okoz.
  H361 Feltehetően károsítja a termőkenységet vagy a szülőtendő gyermekeket.
  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.

- Rövidítések és mozaikszavak:
  RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  ICAO: International Civil Aviation Organisation
  IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  IATA: International Air Transport Association
  GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  LC50: Lethal concentration, 50 percent
  LD50: Lethal dose, 50 percent
  PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
  Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
  Skin Irrit. 2: Skin corrosion/Irritation, Hazard Category 2
  Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
  Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
  Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
  Skin Sens. 1B: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1B
  Rep.: Reproductive toxicity, Hazard Category 2
  Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1
  Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2
  Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3