

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

A termék formája : Keverékek  
Kereskedelmi megnevezés : Badge SC  
A termék típusa : SC (szuszpenzió koncentrátum)

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások**

Fő használati kategória : Ipari felhasználás  
Az anyag/készítmény felhasználása : Gömbaölő  
Funkció/felhasználási kategória : Növényvédő szerek

**1.2.2. Ellenjavallt felhasználások**

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Belchim Crop Protection NV/SA  
Technologieaan 7  
1840 Londerzeel - Belgium  
T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35  
[info@belchim.com](mailto:info@belchim.com) - [www.belchim.com](http://www.belchim.com)

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

Sürgősségi telefonszám : +32(0)14584545  
24 H/7 days

| Ország       | Szervezet/Társaság  | Cím   | Sürgősségi telefonszám | Megjegyzés |
|--------------|---|---|------------------------|------------|
| Magyarország | Országos Kémiai Biztonsági Intézet<br>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat | Nagyvárad tér 2.<br>1437 Budapest, Pf. 839<br>1097 Budapest | +36 80 20 11 99        |            |

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint**

Akut vízi toxicitási veszély, 1. kategória H400  
Hosszú távú vízi toxicitási veszély, 1. kategória H410  
A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

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

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**2.2. Címkézési elemek****Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]**

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS09

Figyelmeztetés (CLP) :

: Figyelem

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

: H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

: P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.  
P264 - A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.  
P270 - A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
P280 - Védőkesztyű használata kötelező.  
P391 - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyeshulladék-lerakóba szállítás szükséges.

EUH-mondatok :

: EUH208 - Hexahidro-1,3,5-tris(hidroxietil)-s-triazin-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
EUH401 - Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

# Badge SC

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

További mondatok

: SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!

SPe1 A talaj élő szervezetének védelme érdekében ezt, vagy rezet tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírtnál nagyobb mennyiségben, illetve többször. (maximum 4,0 kg fémréz/ha/év).

SPe3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől az alább feltüntetett távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

### 2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

| Név                        | Termékazonosító   | Konc. (% w/w) | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint  |
|----------------------------|---|---------------|--|
| Copper Oxychloride (as Cu) | (CAS-szám) 1332-40-7; 1332-65-6<br>(EK-szám) 215-572-9<br>(REACH sz) 01-2119966120-46 | 10            | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Copper Hydroxide (as Cu)   | (CAS-szám) 20427-59-2   | 10            | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 1 (Inhalation), H330<br>Acute Tox. 2<br>(Inhalation:dust,mist), H330<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Alkyl polyglycoside        | (CAS-szám) 68515-73-1   | 1 - 3         | Eye Dam. 1, H318   |

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás belégzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Tartsa a sérültet melegben és pihentesse.

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Mossa meg a bőrt bő vízzel.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Azonnal forduljon orvoshoz/az egészségügyi szolgálathoz. TILOS hánytatni.

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

Tünetek/hatások : Csökkent veseműködés. Májműködés-zavarok. Irritálhatja az emésztőrendszert, hányingert, hányást és hasmenést okozhat. Láz.

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően : Bőrirritáló hatású.

Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően : Súlyos szemirritációt okoz.

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

Tüneti kezelés. Szakorvosi felügyelet mellett gyomormosást kell végezni.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízpermet. Száraz oltópor. Hab. Szén-dioxid.

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

Tűzveszély : Égéskor bűzös és mérgező füst keletkezik.

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel. Hidrogén-klorid.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás közben : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.

# Badge SC

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

##### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a kiömlés területét.

##### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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

Visszatartásra : A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Tisztítási eljárás : A kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassa fel.

Egyéb információk : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a 13. szakaszban.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Használjon egyéni védőfelszerelést.

Higiénés intézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.

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

Tárolási feltételek : Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs megadva.

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

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

| Copper Hydroxide (as Cu) (20427-59-2) |                                |  |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| EU                                    | Helyi megnevezés               | Copper(II) hydroxide                         |
| EU                                    | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 0,01 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction) |
| EU                                    | Megjegyzések                   | (Year of adoption 2014)                      |
| EU                                    | Jogszabályi hivatkozás         | SCOEL Recommendations                        |

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

##### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

##### Kézvédelem:

Védőkesztyű

##### Szemvédelem:

Védőszemüveg

##### Bőr- és testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni

##### Légutak védelme:

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

##### Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot : Folyékony

Külső jellemzők : SC (szuszpenzió koncentrátum).

Szín : világoskék. Zöld.

Szag : szagtalan.

# Badge SC

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

|   |   |
|---|---|
| Szagküszöbérték                             | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |
| pH-érték                                    | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |
| pH-érték, oldat                             | : 9,19 (1%; water)                                |
| Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)     | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |
| Olvadáspont                                 | : Nem alkalmazható                                |
| Fagyáspont                                  | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |
| Forrásponttartomány                         | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |
| Lobbanáspont                                | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |
| Öngyulladás hőmérséklet                     | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |
| Bomlási hőmérséklet                         | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | : Az összetevők alapján becsült: Nem tűzveszélyes |
| Gőznyomás                                   | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |
| Relatív gőznyomás 20 °C-on                  | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |
| Relatív sűrűség                             | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |
| Sűrűség                                     | : 1,36 g/ml                                       |
| Oldékonyság                                 | : vízben oldhatatlan.                             |
| Log Pow                                     | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |
| Viszkozitás, kinematikus                    | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |
| Viszkozitás, dinamikus                      | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok             | : Nincs.  |
| Oxidáló tulajdonságok                       | : Az összetevők alapján becsült: Nincs.           |
| Robbanási határértékek                      | : Adatok nem állnak rendelkezésre                 |

### 9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési körülmények között nem (lásd a 7. szakaszt).

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (szájon át) : Nincs osztályozva

Akut toxicitás (bőrön át) : Nincs osztályozva

Akut toxicitás (belégzés) : Nincs osztályozva

| Badge SC  |   |
|---|---|
| LD50 szájon át, patkány                         | > 2000 mg/kg (OECD 423; OPPTS 870.1000)         |
| LD50 bőrön át, patkány                          | > 2000 mg/kg (OECD 402; PPPTS 870.1200)         |
| LC50 inhaláció, patkány (Pára/Por - mg/l/4 óra) | > 3,994 mg/l/4ó (max. achievable concentration) |

### Copper Oxychloride (as Cu) (1332-40-7; 1332-65-6)

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| LD50 szájon át, patkány      | 1862 mg/kg (OECD 401)   |
| LD50 bőrön át, patkány       | > 2000 mg/kg (OECD 402) |
| LC50 belégzés patkány (mg/l) | 2,83 mg/l/4ó (OECD 403) |

### Copper Hydroxide (as Cu) (20427-59-2)

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| LD50 szájon át, patkány | 489 mg/kg (US EPA 81-1) |
|-------------------------|-------------------------|

# Badge SC

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

|   |  |
|---|--|
| LD50 bőrön át, patkány                                | > 2000 mg/kg (OECD 402)  |
| LC50 belégzés patkány (mg/l)                          | > 11,65 mg/l/4ó (OECD 403)   |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció                              | : Nincs osztályozva  |
| Kiegészítő adatok                                     | : (OECD 404 módszer)<br>Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek                 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                    | : Nincs osztályozva  |
| Kiegészítő adatok                                     | : (OECD 405 módszer)<br>Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek                 |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                   | : Nincs osztályozva  |
| Kiegészítő adatok                                     | : (OECD 406 módszer)<br>Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek<br>Tengerimalac |
| Csírsejt-mutagenitás                                  | : Nincs osztályozva  |
| Rákkeltő hatás  | : Nincs osztályozva  |
| Reprodukciós toxicitás                                | : Nincs osztályozva  |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)   | : Nincs osztályozva  |
| Isméltendő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva  |
| Aspirációs veszély                                    | : Nincs osztályozva  |

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Ökológia - általános         | : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Akut akvatikus toxicitás     | : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.                                |
| Krónikus akvatikus toxicitás | : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Badge SC</b>        |  |
| LC50 halak 1           | 12,2 mg/l (Cu; 96 H; Onchorynchus mykiss; OECD 203)      |
| EC50 Daphnia 1         | 0,101 mg/l (Cu; 48 H; Daphnia magna; OECD 202)           |
| ErC50 (algák)          | 0,158 mg/l (Cu; 72 H; Desmodesmus subspicatus; OECD 201) |
| NOEC krónikus hal      | 0,4 mg/l (Cu)  |
| NOEC krónikus rákfélék | 0,0385 mg/l (Cu)   |

### Copper Oxychloride (as Cu) (1332-40-7; 1332-65-6)

|                 |   |
|-----------------|---|
| LC50 halak 1    | 0,052 mg/l (96 H; Onchorynchus mykiss; OECD 203)      |
| EC50 Daphnia 1  | 0,29 mg/l (48 H; Daphnia magna; OECD 202)             |
| ErC50 (algák)   | 52,3 mg/l (72 H; Selenastrum capricornutum; OECD 203) |
| NOEC (krónikus) | 0,0076 mg/l (21 d; Daphnia magna; OECD 202)           |

### Copper Hydroxide (as Cu) (20427-59-2)

|                |   |
|----------------|---|
| EC50 Daphnia 1 | 0,0422 mg/l (48 H; Daphnia magna; OECD 202) |
|----------------|---|

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### Copper Oxychloride (as Cu) (1332-40-7; 1332-65-6)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiaiilag nehezen lebontható. A termék stabil. |
|--------------------------------|--|

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### Copper Oxychloride (as Cu) (1332-40-7; 1332-65-6)

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Bioakkumulációs képesség | Nem alkalmazható. |
|--------------------------|-------------------|

### 12.4. A talajban való mobilitás

#### Copper Oxychloride (as Cu) (1332-40-7; 1332-65-6)

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Ökológia - talaj | Kis mobilitás (talaj). |
|------------------|------------------------|

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# Badge SC

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok




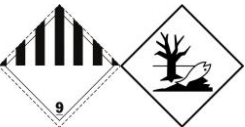

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek

: A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

| ADR   | IMDG   | IATA   | ADN  | RID  |
|---|--|--|--|--|
| Alkalmazott különleges intézkedések: 375  | Alkalmazott különleges intézkedések: 969   | Alkalmazott különleges intézkedések: A197  | Alkalmazott különleges intézkedések: 375   | Alkalmazott különleges intézkedések: 375   |
| <b>14.1. UN-szám</b>  |  |  |  |  |
| UN 3082   | UN 3082  | UN 3082  | UN 3082  | UN 3082  |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>   |  |  |  |  |
| KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (copper oxychloride; copper hydroxide)                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (copper oxychloride; copper hydroxide)                                   | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (copper oxychloride; copper hydroxide)                 | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (copper oxychloride; copper hydroxide)                 | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (copper oxychloride; copper hydroxide)                 |
| <b>Fuvarokmány leírása</b>  |  |  |  |  |
| UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (copper oxychloride; copper hydroxide), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (copper oxychloride; copper hydroxide), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (copper oxychloride; copper hydroxide), 9, III | UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (copper oxychloride; copper hydroxide), 9, III | UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (copper oxychloride; copper hydroxide), 9, III |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>   |  |  |  |  |
| 9   | 9  | 9  | 9  | 9  |
|                        |   |                         |                  |                 |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>  |  |  |  |  |
| III   | III  | III  | III  | III  |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>   |  |  |  |  |
| Környezetre veszélyes : Igen  | Környezetre veszélyes : Igen<br>Tengeri szennyező anyag : Igen   | Környezetre veszélyes : Igen   | Környezetre veszélyes : Igen   | Környezetre veszélyes : Igen   |
| További információk nem állnak rendelkezésre  |  |  |  |  |

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

##### Szárazföldön történő szállítás

Különleges előírások (ADR)

: 274, 335, 375, 601

Narancssárga táblák

:



##### Tengeri úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

##### Légi úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

##### Belföldi folyami szállítás

Osztályozási kód (ADN)

: M6

Kék kúpok/fények száma (ADN)

: 0

# Badge SC

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### Vasúti szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti 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

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU (2012. július 4.) rendeletének hatálya alá eső anyagot.

Az anyag/anyagok nem esik/nem esnek az Európai Parlament és a Tanács a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokat tartalmazó hulladék kezeléséről szóló 850/2004 (EK) (2004. április 29.) rendeletének és a 79/117/EEK módosított irányelv hatálya alá.

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Adatforrások

: A szállítók SDS-je.

ECHA (Európai vegyianyag-ügynökség).

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

| A H és az EUH mondatok teljes szövege: |   |
|--|---|
| Acute Tox. 1 (Inhalation)              | Akut toxicitás (belégzés), 1. kategória   |
| Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)    | Akut toxicitás (belégzés: por, köd) Kategória 2   |
| Acute Tox. 3 (Oral)                    | Akut toxicitás (lenyelés), 3. kategória   |
| Acute Tox. 4 (Inhalation)              | Akut toxicitás (belégzés), 4. kategória   |
| Acute Tox. 4 (Oral)                    | Akut toxicitás (lenyelés), 4. kategória   |
| Aquatic Acute 1                        | Akut vízi toxicitási veszély, 1. kategória  |
| Aquatic Chronic 1                      | Hosszú távú vízi toxicitási veszély, 1. kategória   |
| Eye Dam. 1                             | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória  |
| H301                                   | Lenyelve mérgező.   |
| H302                                   | Lenyelve ártalmas.  |
| H318                                   | Súlyos szemkárosodást okoz.   |
| H330                                   | Belélegezve halálos.  |
| H332                                   | Belélegezve ártalmas.   |
| H400                                   | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.   |
| H410                                   | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  |
| EUH208                                 | -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  |
| EUH401                                 | Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait. |

SDS EU (REACH II. melléklet)

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.