



# POLTECH ECOGLOSS

## Biztonsági adatlap

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

Kiállítás kelte: 2017.07.13.

Felülvizsgálat dátuma: 2018.08.27.

Verzió: 5.0

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

#### 1.1. Termékazonosító

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| A termék formája         | : Keverékek           |
| Az anyag/készítmény neve | : POLTECH ECOGLOSS    |
| Termékkód                | : 2700499             |
| Termékcsoport            | : Kereskedelmi termék |

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

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

|   |  |
|---|--|
| Kifejezetten ipari/foglalkozásszerű használatra | : Ipari<br>Foglalkozásszerű használatra fenntartva |
|---|--|

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Gyártó

Pollet S.A.  
Rue de la Grande Couture, 20  
7501 Tournai-Doornik - Belgique-België  
T +32 69 22 21 21 - F +32 69 21 02 83  
info@pollet.eu - <http://www.pollet.eu>

##### Forgalmazó

Weidner Hungária Kft.  
1047 Budapest  
Baross u. 103.  
T:+361 272 02 66- F:+361 272 02 67  
info@weidner.hu - <http://www.weidner.hu>

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

|                        |   |
|------------------------|---|
| Sürgősségi telefonszám | : +36 80 201 199 (nap 24 órájában ingyenesen hívható)<br>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat<br>1097 Budapest, Nagyvárad tér 2. |
|------------------------|---|

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Nincs osztályozva

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 2.2. Címkézési elemek

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

|              |  |
|--------------|--|
| EUH-mondatok | : EUH208 - BENZISOTHIAZOLINONE(2634-33-5) -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.<br>EUH210 - Kérésre biztonsági adatlap kapható. |
|--------------|--|

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2. Keverékek

Ez a keverék nem tartalmaz a REACH II. melléklet 3.2 szakaszában meghatározott szempontok szerint említendő anyagokat

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|   |   |
|---|---|
| Elsősegélynyújtás általános                         | : Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni! |
| Elsősegélynyújtás belélegzést követően              | : Lélegeztessen friss levegőt. Pihentesse a sérültet.   |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően  | : Vegye le a szennyezett ruházatot és a bőr kitett részeit finom szappannal és vízzel mossa le, majd öblítse le meleg vízzel.                     |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : Azonnal öblítse le bő vízzel. Forduljon orvoshoz, ha a fájdalom, pislogás vagy pirosság fennmarad.  |

# POLTECH ECOGLOSS

## Biztonsági adatlap

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

Elősegélynyújtás lenyelést követően : A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Sürgősen forduljon orvoshoz.

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

Tünetek/hatások : Normál használati feltételek mellett nem tekinthető különösen veszélyesnek.

### 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 : Hab. Száraz oltópor. Szén-dioxid. Vízpermet. Homok.

Nem megfelelő oltóanyag : Ne használjon erős vízsugarat.

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály : A hőnek kitett konténereket hűtsük vízpermettel vagy vízköddel. Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjon el. Kerülje, hogy a használt tűzoltóvíz szennyezze a környezetet.

Védelem tűzoltás közben : Védőfelszerelés nélkül ne lépjen be a tűz zónájába, beleértve a légzőkészüléket is.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : A tisztító munkasportoknak megfelelő védelmet kell biztosítani.

Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a területet.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne jusson csatornába és ivóvízbe. Értésíteni kell a hatóságokat, ha a víz bejut a csatornába vagy a közterületen lévő vizekbe.

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

Tisztítási eljárás : A kiömlött terméket a lehető leggyorsabban itassa fel közömbös szilárd anyaggal, pl. agyaggal vagy kovafölddel. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Más anyagoktól távol tárolandó.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. szakaszt. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett területet. Biztosítson megfelelő szellőzést a munkaterületen a gőzök kialakulásának megelőzése érdekében.

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

Tárolási feltételek : Csak az eredeti tárolóedényben, hűvös és jól szellőző helyen, a következőktől távol tartsa: A használaton kívül lévő tárolóeszközöket tartsa lezárva.

Összeférhetetlen termékek : Erős bázisok. Erős savak.

Nem összeférhető anyagok : Gyújtóforrás. Közvetlen napsugárzás.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Egyéni védőfelszerelés:

Kerüljön minden szükségtelen expozíciót.

#### Kézvédelem:

Ismételt vagy hosszantartó érintkezés esetén használjon kesztyűt

#### Szemvédelem:

# POLTECH ECOGLOSS

## Biztonsági adatlap

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

Szemvédelemre csak akkor van szükség, ha fennáll a folyadék kifröccsenésének vagy spriccelésének veszélye

### Egyéb információk:

Használat közben tilos az evés, ivás vagy dohányzás.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Halmazállapot                               | : Folyékony                       |
| Külső jellemzők                             | : Folyékony.                      |
| Szín  | : tejes.                          |
| Szag  | : jellegzetes.                    |
| Szagküszöbérték                             | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| pH-érték                                    | : 8 (7,5 - 8,5)                   |
| Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)     | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Olvadáspont                                 | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| 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) | : Nem tűzveszélyes                |
| Gőznyomás                                   | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Relatív gőznyomás 20 °C-on                  | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Relatív sűrűség                             | : 1,032 (1,027 - 1,037)           |
| Sűrűség                                     | : 1032 (1027 - 1037) g/l          |
| Oldékonyság                                 | : Vízben oldható.                 |
| Log Pow                                     | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Viszkozitás, kinematikus                    | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Viszkozitás, dinamikus                      | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok             | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Oxidáló tulajdonságok                       | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Robbanási határértékek                      | : Adatok nem állnak rendelkezésre |

### 9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.2. Kémiai stabilitás

Nincs megállapítva.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs megállapítva.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napsugárzás. Rendkívül magas vagy rendkívül alacsony hőmérséklet.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős bázisok.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

füst. Szén-monoxid. Szén-dioxid.

## 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 |

# POLTECH ECOGLOSS

## Biztonsági adatlap

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

|   |   |
|---|---|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció  | : Nincs osztályozva<br>pH-érték: 8 (7,5 - 8,5)  |
| Kiegészítő adatok   | : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek  |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                                  | : Nincs osztályozva<br>pH-érték: 8 (7,5 - 8,5)  |
| Kiegészítő adatok   | : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek  |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                                 | : Nincs osztályozva   |
| Kiegészítő adatok   | : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek  |
| Csírasejt-mutagenitás   | : Nincs osztályozva   |
| Kiegészítő adatok   | : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek  |
| Rákkeltő hatás  | : Nincs osztályozva   |
| Kiegészítő adatok   | : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek  |
| Reprodukciós toxicitás  | : Nincs osztályozva   |
| Kiegészítő adatok   | : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek  |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)                 | : Nincs osztályozva   |
| Kiegészítő adatok   | : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek  |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)                | : Nincs osztályozva   |
| Kiegészítő adatok   | : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek  |
| Aspirációs veszély  | : Nincs osztályozva   |
| Kiegészítő adatok   | : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek  |
| Lehetséges káros hatások az emberi egészségre és lehetséges tünetek | : Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek. |

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Akut akvatikus toxicitás     | : Nincs osztályozva |
| Krónikus akvatikus toxicitás | : Nincs osztályozva |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### POLTECH ECOGLOSS

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Nincs megállapítva. |
|--------------------------------|---------------------|

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### POLTECH ECOGLOSS

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Bioakkumulációs képesség | Nincs megállapítva. |
|--------------------------|---------------------|

### 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. Egyéb káros hatások

Kiegészítő adatok : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

|   |  |
|---|--|
| Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok | : A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. |
| Ökológia - hulladékok                         | : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.                   |

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

### 14.1. UN-szám

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| UN-szám (ADR)  | : Nem alkalmazható |
| UN-szám (IMDG) | : Nem alkalmazható |
| UN-szám (IATA) | : Nem alkalmazható |
| UN-szám (ADN)  | : Nem alkalmazható |

# POLTECH ECOGLOSS

## Biztonsági adatlap

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

UN-szám (RID) : Nem alkalmazható

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Helyes szállítási megnevezés (ADR) : Nem alkalmazható  
Helyes szállítási megnevezés (IMDG) : Nem alkalmazható  
Küldemény pontos megnevezése / leírás (IATA) : Nem alkalmazható  
Helyes szállítási megnevezés (ADN) : Nem alkalmazható  
Helyes szállítási megnevezés (RID) : Nem alkalmazható

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

#### ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : Nem alkalmazható

#### IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) : Nem alkalmazható

#### IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) : Nem alkalmazható

#### ADN

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) : Nem alkalmazható

#### RID

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : Nem alkalmazható

### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : Nem alkalmazható  
Csomagolási csoport (IMDG) : Nem alkalmazható  
Csomagolási csoport (IATA) : Nem alkalmazható  
Csomagolási csoport (ADN) : Nem alkalmazható  
Csomagolási csoport (RID) : Nem alkalmazható

### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem  
Tengeri szennyező anyag : Nem  
Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### - Szárazföldön történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - Tengeri úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - Légi úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - Belföldi folyami szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - 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

# POLTECH ECOGLOSS

## Biztonsági adatlap

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

CESIO-mondatok

: A preparátumban található felületaktív anyag(k) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

### 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

: 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.

Egyéb információk

: Nincs.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |
| EUH210 | Kérésre biztonsági adatlap kapható.          |

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*