

STYRO- BOND MÉSZPÓTLÓ

A kiadás kelte:2016.07.12.

Oldal: 1/4

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

- 1.1. Termékazonosító: STYRO- BOND MÉSZPÓTLÓ**
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**
Habarcs adalékszer falazáshoz,vakoláshoz
- Ellenjavallt felhasználások**
Nincs ellenjavallt felhasználás.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
Horváth-Gipsz Kft.
2112 Verezegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: info@horvath-gipsz.hu
- Forgalmazó:**
Horváth-Gipsz Kft.
2112 Verezegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: info@horvath-gipsz.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám**
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: +36 1476 6464 (8-16 óráig), +36 80 201199 (éjjel-nappal hívható) magyar nyelven

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:**
Osztályozás az 1272/2008/ EK rendelet szerint:
Eye Dam. 1. H318
Skin Irrit.2 H315
- 2.2. Címkézési elemek:**



Veszély

Figyelmeztető mondatok:

H318
H315

Súlyos szemkárosodást okoz
Bőrirritáló hatású

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok :

P262
P280
P305+P351+P338

Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
SZEMBE KERÜLÉS esetén:
Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása,
ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz
HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel
Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P310
P302+P352
P332+P313

- 2.3. Egyéb veszélyek:** nem áll rendelkezésre információ

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- 3.1. Anyagok:** nem alkalmazható
- 3.2. Keverékek**

Megnevezés	CAS szám EINECS szám	Koncentráció, %	Osztályozás az 1272/2008/EK CLP rendelet szerint
C12-C14 alkohol, etoxilát, szulfát nátriumsó Reg. szám : 01-2119488639-16-0010	68891-38-3 500-234-8	11	Skin Irrit.2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412
methyl 2-hydroxyethyl cellulose	9032-42-2 -----	0,4	-----

A H mondatok szövege : lásd 16. SZAKASZBAN

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve:

Vigyünk a sérültet friss levegőre, melegen tartva, nyugalmi állapotban. A torkot, orrot nagy mennyiségű vízzel ki kell öblíteni. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni

Bőrrel érintkezve.

Mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Bőrvédő krém használata ajánlott.

Szemmel érintkezve:

Öblítsük ki a szemet bő folyóvízzel, 15 percen keresztül, a szemhéjak széthúzása mellett...
Tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén:

A száját ki kell öblíteni, sok vizet kell kortyokban inni. Hánytatni tilos. Azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg az orvosnak a címkét és a csomagolást.

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

Roszsullét esetén orvoshoz kell fordulni és a csomagolást és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A tüneteknek megfelelő kezelést kell nyújtani

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Nem gyúlékony. A környezetnek megfelelő oltóanyagot kell használni

Nem megfelelő oltóanyag:

Nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A keverék összetevői a vízi szervezetekre káros lehet, a tűzoltó víz csatornába jutását kerülni kell.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőruházat, légzésvédelem alkalmazása javasolt.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. Kerülje a bőrrel, szemmel történő érintkezést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába, felszíni vizekbe, talajba kerülése nem megengedett. Ha mégis megtörténik, az illetékes hatóságot értesíteni szükséges.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiszivárgott keveréket nedvszívó anyaggal kell felitatni, megjelölt, zárt edényben gyűjteni. A helyi előírások figyelembe vételével kell ártalmatlanítani

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem: 8. szakasz
Hulladékkezelési módszerek 13. szakasz

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Bőrrel, szemmel ruházattal történő érintkezés kerülendő. Zárt helyiségben gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről. Kezelése közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Étkezés előtt a szennyezett ruházatot le kell vetni. Csatornába, felszíni vizekbe, talajba kerülése nem megengedett

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Napfénytől védve, száraz, hűvös, fagymentes helyen tárolható, eredeti, lezárt csomagolásban. Élelmiszertől, takarmánytól távol tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Habarcs adalékszer falazáshoz, vakoláshoz,.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

A keverék munkahelyi légtérben megengedett határértékkel az 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint nem szabályozott.

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Nem áll rendelkezésre adat.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Légzésvédelem:	A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell
Szemvédelem:	Szorosan záródó védőszemüveg
Bőrvédelem:	A feladatnak megfelelően kialakított védőkesztyű, védőruha

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső:	folyadék
Szín:	világossárga
Szag:	szagtalan
pH-érték:	7,1
Olvadáspont/fagyáspont:	nem alkalmazható
Tűzvesélyesség:	nem alkalmazható
Sűrűség:	0,995 g/cm ³
Forráspont:	110 °C
Lobbanáspont:	nem alkalmazható
Tűzvesélyesség :	nem alkalmazható
Viszkózitás:	nem alkalmazható
Gőznyomás:	nem alkalmazható
Relatív gőznyomás 20 °C-nál:	nem alkalmazható
Oldhatóság:	vízben korlátlanul oldódik
Bomlási hőmérséklet:	nem áll rendelkezésre adat
Oxidáló tulajdonság:	fémkorróziót idézhet elő

9.2. Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Szakszerű tárolás és felhasználás mellett stabil, vízzel megkeményedik

10.2. Kémiai stabilitás

Szakszerű tárolás és felhasználás mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A kalciumhidroxid savakkal reakcióba lép, kalciumsók jönnek létre.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismertek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer, réz

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Kénoxidok keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:	Nincs osztályozva
Belélegezve:	Nem ismert
Szenzibilizáló hatás.	Nem ismert
Bőrrel érintkezve:	Nem ismert
Szemmel érintkezve:	Nem ismert

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

A keverékre vonatkozóan adatok nem állnak rendelkezésre

.CAS szám: 68891-38-3 C12-C14 alkohol, etoxilát, szulfát nátriumsó

LC50, halak, Brachydanio rerio: 7,1 mg/l/96 h

EC50, dafniák, Daphnia magna: 7,2 mg/l/48 h

EC50, hínár, Desmodesmus subspicatus: 2,6 mg/l/ 72 h

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A C12-C14 alkohol, etoxilát, szulfát nátriumsó biológiailag könnyen lebomlik (28 nap alatt 68 %)

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. A talajban való mobilitás

Nem alkalmazható

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Csatornába, felszíni vizekbe, talajba kerülése kerülendő.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Az anyag ártalmatlanítása 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

EWC kód:

Keverék: 17 09 04 kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól
Csomagolás: 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

A hulladék mennyiségét a minimálisra kell csökkenteni.

A kikeményedett keverék a vonatkozó rendelet szerint ártalmatlanítható. Háztartási hulladékkal nem keverhető.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- | | |
|--|--|
| 14.1. UN-szám: | nem alkalmazható |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | nem alkalmazható |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): | nem alkalmazható |
| 14.4. Csomagolási csoport: | nem alkalmazható |
| 14.5. Környezeti veszélyek : | nem alkalmazható |
| 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | ügyelni kell, hogy szállítás közben ne hulljon le a szállító járműről. |
| 14.7. Ömlesztett anyag szállítása a 73/78 MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC-kód szerint: | nem alkalmazható |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1907/2006/EK (REACH) rendelet

1272/2008/EK (CLP) rendelet

830/2015/EU rendelet

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról.

25/2000. (IX.30.)EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

Veszélyes hulladékra vonatkozó előírások:

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keverékhez nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő „H” mondat teljes szövege

H315 Súlyos szemkárosodást okoz.

H318 Bőrirritáló hatású.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés, vagy előírás tárgyát.

Az adatlap nem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.