

**STYRO-BOND PLUSZ TAPADÓHÍD**

A kiadás kelte:2016.07.12.

Oldal: 1/4

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

- 1.1. Termékazonosító: STYRO-BOND PLUSZ TAPADÓHÍD**
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**  
Kül-és beltéri aljzat és tapadás növelő alapozó vakoló massa finom vakolat alá
- Ellenjavallt felhasználások**  
Nincs ellenjavallt felhasználás.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**  
Horvath Trade Holding Kft.  
2112 Veresegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.  
Tel.: 28/200-300  
e-mail: [info@horvathtrade.hu](mailto:info@horvathtrade.hu)
- Forgalmazó:**  
Horvath Trade Holding Kft.  
2112 Veresegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.  
Tel.: 28/200-300  
e-mail: [info@horvathtrade.hu](mailto:info@horvathtrade.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:** nincs besorolva
- 2.2. Címkézési elemek:**  
Piktogram: nem alkalmazható  
Figyelmeztető mondat: nem igényel külön jelölést
- 2.3. Egyéb veszélyek:** nem áll rendelkezésre információ

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

- 3.1. Anyagok:** nem alkalmazható
- 3.2. Keverékek**  
Szintetikus gyanták, dolomitliszt, és zúzalék, homok, metilcellulóz, habzástgátló, diszpergáló anyagok, konzerválószerke és titándioxid vizes diszperziójának keveréke.  
Veszélyes összetevők:

| Megnevezés                      | CAS szám<br>EINECS szám | Koncentráció<br>% | Osztályozás az<br>1272/2008/EK CLP<br>rendelet szerint                                  |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------|---|
| Szénhidrogének keveréke, C9-C12 | 919-446-0               | <1                | Aquatic Chronic1 H411<br>Asp.Tox 1 H304<br>Flam.Liq. 3 H226<br>STOT SE 3 H336<br>EUH066 |

A H mondatok szövegét lásd a 16.szakaszban

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

- 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**
- Belélegezve: Vigyük a sérültet friss levegőre, melegen tartva, nyugalmi állapotban.. Légzés leállás esetén mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni.Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni
- Bőrrel érintkezve. Mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. A szennyezett ruházatot távolítsuk el.Tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni
- Szemmel érintkezve: Öblítsük ki a szemet bő folyóvízzel,15 percen keresztül, a szemhéjak széthúzása mellett... Tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni. Szükség esetén a kontakt lencsét el kell távolítani.

Lenyelés esetén: 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

Lúgos kémhatású, Hosszan tartó bőrrel érintkezés kerülendő. A címkén lévő biztonsági előírásokat be kell tartani. Rosszullét 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

Lásd 4.1

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: Vízpermet, por, széndioxid, alkoholálló hab. A környezetnek megfelelő oltóanyagot kell használni

Nem megfelelő oltóanyag: Nem áll rendelkezésre információ

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

.Tűz esetén veszélyes gázok: szénmonoxid, széndioxid keletkezhetnek.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén a helyszínt izolálni kell, illetéktelen személy nem tartózkodhat a területen. Megfelelő védőfelszerelés, izolációs légzőkészülék szükséges. A tűoltásból származó vizet csatornába, felszíni vizekbe, ivóvízbe engedni nem szabad.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

Kerülje vészhelyzet kialakulását, személyi kockázat lehetőségét kerülni kell. Illetéktelen vagy védelem nélküli személy nem tartózkodhat a területen. Megfelelő egyéni védőeszközt kell használni. A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. A munka közben, a munka befejeztével a zuhanyozás lehetőségét biztosítani kell.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött keverék szétterülését kerülni kell. Nagy mennyiség kiömlése esetén gáttal kell körbevenni, nedvszívó anyaggal (föld, homok, kovaföld) kell felszívni és az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani. Csatornába, felszíni vizekbe, talajba kerülése nem megengedett.

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

A kiömlött keveréket hígítva, nedvszívó anyaggal (homok, fűrészpor, kovaföld) kell felitatni. 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. A szivárgást meg kell akadályozni. Kezelése közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Étkezés előtt a szennyezett ruházatot le kell vetni.

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

Tárolási hőmérséklet 5-35 °C. Napfénytől védve, száraz, hűvös helyen tárolható, eredeti, lezárt csomagolásban.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kül-és beltéri aljzat és tapadás növelő alapozó vakoló massa finom vakolat alá

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek:

2 % alatti kristályos szilíciumdioxidot tartalmazó és azbesztet nem tartalmazó dolomitpor és titándioxid: 10 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

|                |  |
|----------------|--|
| Légzésvédelem: | A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell                  |
| Kézvédelem:    | Védőkesztyű  |
| 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: | paszta |
| Szín:  | fehér  |

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Szag:                        | akril diszperzióra jellemző         |
| pH-érték:                    | enyhén lúgos                        |
| Olvadáspont/fagyáspont:      | nem alkalmazható                    |
| Forráspont:                  | nincs adat                          |
| Tűzveszélyesség:             | nem alkalmazható                    |
| Relatív sűrűség:             | 1,4 g/cm <sup>3</sup>               |
| Lobbanáspont:                | nem alkalmazható                    |
| Viszkózitás:                 | 35000 cP (Brookfield viszkoziméter) |
| Gőznyomás:                   | nem alkalmazható                    |
| Relatív gőznyomás 20 °C-nál: | nem alkalmazható                    |
| Oldhatóság:                  | vízzel keverhető                    |

## 9.2. Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Szakszerű tárolás és felhasználás mellett stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Szakszerű tárolás és felhasználás mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók lehetősége nem áll fenn.

### 10.4. Kerülendő körülmények

150°C feletti hőmérséklet.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Alumínium, réz ötvözetű eszközök.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szakszerű tárolás és felhasználás mellett bomlás nem következik be.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nem ismert.

Belélegezve:

Nem alkalmazható

Bőrrel érintkezve:

Gyorsan el kell távolítani, nehogy kialakuljon bőrirritáció

Szemmel érintkezve:

Gyorsan ki kell mosni, irritálhatja a szemtet

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

Nincs adat.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Korlátozott, függ a körülményektől, amelyben a lebomlás történik

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem alkalmazható

### 12.4. A talajban való mobilitás

Vízzel keveredik

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

Nem alkalmazható

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nem alkalmazható

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

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

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladék mennyiségét a minimálisra kell csökkenteni.

EWC kód:

Keverék: 08 01 99 Közlebről meg nem határozott hulladék

Csomagolás: 15 01 02 Műanyag csomagolási hulladék

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám:

nem alkalmazható

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

nem alkalmazható

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

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH066 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

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.