

**STYRO BOND HO Univerzális diszperziós mélyalapozó**

A kiadás kelte: 2016.01.14.

Oldal: 1/4

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító: STYRO-BOND HO Univerzális diszperziós mélyalapozó****1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Impregnáló alapozó

**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:**

Figyelmeztetés : nem alkalmazható

Figyelmeztető mondatok :nem alkalmazható

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok :

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Tartalmaz: 5-klór-2-methyl-4-isothiazolin-3-one(CIT),2-methyl-4-isothiazolin-3-one(MIT) és hydroxymethyl ureide származék

**2.3. Egyéb veszélyek:** nem áll rendelkezésre információ**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1. Anyagok :** nem alkalmazható**3.2. Keverékek**

Nincsenek jelen olyan összetevők, amelyek a beszállító jelenlegi tudása szerint és az alkalmazható

koncentrációkban az egészségre vagy a környezetre veszélyesként lennének besorolva, illetve PBT vagy vPvB anyagok, vagy munkahelyi expozíciós határérték vonatkozna rájuk, így nem szükséges szerepeltetni ebben a szakaszban.

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belélegezve:

Vigyünk a sérültet friss levegőre, melegen tartva, nyugalmi állapotban tartjuk.

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:

Azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg az orvosnak a címkét és a csomagolást.

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

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Belélegezve:        | nem ismertek |
| Bőrrel érintkezve:  | nem ismertek |
| Szemmel érintkezve: | nem ismertek |
| Lenyelés esetén:    | nem ismertek |

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

Megjegyzések az orvosnak: a tüneteket kezelje

### **5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**

#### **5.1. Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag: A környezetnek megfelelő oltóanyagot kell használni

Nem megfelelő oltóanyag: Nem ismert

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

Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet.

#### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Tűz esetén a helyszínt izolálni kell, illetéktelen személy nem tartózkodhat a területen. Megfelelő védőfelszerelés, izolációs légzőkészülék szükséges.

### **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.

#### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

A kiömlött keverék szétterülését kerülni kell. 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**

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)**

Impregnáló alapozó.

### **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**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Belélegezve:        | A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell                  |
| Kézvédelem:         | Védőkesztyű  |
| Szemmel érintkezve: | Szorosan záródó védőszemüveg                               |
| Bőrrel érintkezve:  | 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:  | nincs adat |

# STYRO-BOND HO Univerzális diszperziós mélyalapozó

A kiadás kelte: 2016.01.14.  
Oldal: 3/4

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Szag:                         | nincs adat             |
| pH-érték:                     | nincs adat             |
| Olvadáspont/fagyáspont:       | nincs adat             |
| Forráspont:                   | nincs adat             |
| Tűzvesélyesség:               | nem alkalmazható       |
| Relatív sűrűség:              | 1,01 g/cm <sup>3</sup> |
| Forráspont::                  | 100 °C                 |
| Tűzvesélyesség (szilárd,gáz): | nem alkalmazható       |
| Viszkózitás:                  | nem alkalmazható       |
| Gőznyomás:                    | nem alkalmazható       |
| Relatív gőznyomás 20 °C-on:   | nem alkalmazható       |
| Oldhatóság:                   | hideg vízben oldódik   |

## 9.2. Egyéb információk

Nem áll 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

Magas hőmérséklet hatására veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres, erős savak, erős lúgok

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szénmonoxid, széndioxid, nitrogénoxidok, füst.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nem ismert.

Belélegezve: Nem ismert

Szenzibilizáló hatás: Nem ismert

Bőrrel érintkezve: Nem ismert

Szemmel érintkezve: Nem ismert

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

Nincs káros hatása a biológiai víztisztítókra és vízellátóakra.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem alkalmazható

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem alkalmazható

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nem alkalmazható

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

Nem alkalmazható

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nem ismertek

## 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 11\* szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakkhulladékok

Csomagolás: 15 01 06 egyéb, kevert csomagolási hulladékok

#### **14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 14.1. | <b>UN-szám:</b>   | nem alkalmazható   |
| 14.2. | <b>Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>  | 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 hulladéokra vonatkozó előírások:**

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

##### **Munkavédelemre vonatkozó előírások:**

1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről

##### **15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Az anyaghoz nem készült kémiai biztonsági értékelés.

#### **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

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.