

STYRO BOND Finish Beltéri Készre Kevert Glettanyag

A kiadás kelte: 2025. 02. 18.

Oldal: 1/4

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

- 1.1. Termékazonosító: STYRO BOND Finish Beltéri Készre Kevert Glettanyag**
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**
Lakossági és professzionális felhasználásra.
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
Forgalmazó:
Horvath Trade Holding Kft.
2112 Veresegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: 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 mondatok :nem alkalmazható
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok :
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.
- Kiegészítő információk:**
EUH208 C(M)IT/MIT(3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- 3.1. Anyagok:** nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint lékában
Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	C(M)IT/MIT(3:1)	< 0,0015	Acute Tox. 3, H301 1 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Egyedi koncentrációs határérték: Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve:	Vigyünk a sérültet friss levegőre, melegen tartva, nyugalmi állapotban.. 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:	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

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

. Nem áll rendelkezésre információ

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén a helyszínt izolálni kell, illetéktelen személy nem tartózkodhat a területen..Megfelelő védőfelszerelés, izolációs légzőkészülék szükséges.A tűznek kitett felületekhez vízsugárral hűteni kell. 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 falfalületek kezelésére

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

Kézvédelem:	Védőkesztyű
Szemvédelem:	Szorosan záródó védőszemüveg
Bővédelem:	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:	fehér
Szag:	nincs adat
pH-érték:	8-9 (hígítatlan 20 °C-on)
Olvadáspont/fagyáspont:	nem alkalmazható
Forráspont:	nincs adat
Tűzveszélyesség:	nem alkalmazható
Sűrűség:	~1,7 g/cm ³
Lobbanáspont:	nem alkalmazható
Tűzveszélyesség:	nem alkalmazható
Viszkózitás:	nem alkalmazható
Gőznyomás:	nem alkalmazható
Relatív gőznyomás 20 °C-nál:	nem alkalmazható
Oldhatóság:	vízben oldódik

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

Fagytól és nagy melegtől védeni kell.

10.5. Nem összeférhető anyagok

nem áll rendelkezésre információ

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 ismert

Szenzibilizáló hatás: Nem ismert

Bőrrel érintkezve: Nem ismert

Szemmel érintkezve: Nem ismert

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Csatornába, felszíni vizekbe, talajba kerülése kerülendő.

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. Endokrin károsító tulajdonságok

Az összetevők nincsenek felsorolva.

12.7. 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

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 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

A keverékhez 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.