

STYRO-BOND KGV 25 CEMENTES ALAPVAKOLAT

A kiadás kelte: 2016.01.16.

Oldal: 1/5

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

- 1.1. Termékazonosító: STYRO-BOND KGV 25 CEMENTES ALAPVAKOLAT**
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**
Ásványi alapfelületek tapadásának javítására szolgáló habarcs
- 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**

STOT SE. 3	H335
Skin Irrit.t. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Skin.Sens.1	H317

H mondatok teljes szövegét lásd a 16. SZAKASZBAN.

2.2. Címkézési elemek

GHS piktogramok:



Figyelmeztetés :

Figyelmeztető mondatok :

Veszély

H335	Légúti irritációt okozhat.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok :

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

P305+P351+P338. SZEMBE KERÜLÉS esetén:

Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

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

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P 302+352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P 333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P 304+P 340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P 312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P 501 Az edény tartalmát / a tartályt a nemzeti szabályozásoknak megfelelően ell hulladékként elhelyezni.

P 103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék meghatározása az 1907/2006. EGK (REACH) rendelet PBT anyagok azonosítási kritériumairól szóló XIII. mellékletnek megfelelően: Nem alkalmazható.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek: Portland cement, kvarchomok, mész, metilcellulóz, adalékanyagok keveréke

Megnevezés	Azonosító adatok	Koncentráció	Osztályozás az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint
Portlandcement, klinker Cr(VI) < 2ppm	CAS-szám: 65997-15-1 EINECS szám: 266-043-4 Regisztrációs szám: 02-21196821167-24	25-50 %	STOT SE. 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin. Sens. 1 H317
Kálciumformiát Cr(VI) < 2ppm	CAS szám: 544-17-2 EINECS szám: 208-863-7	< 1,5	Eye Dam. 1 H318

A H-mondatok szövege: lásd a 16 SZAKASZBAN

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tudnivalók:

A sérült személyt távolítsuk el a veszélyeztetett környezetből.

Bőrrel érintkezve:

A port szárazon keféljük le. Mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. A bőr hiányzó zsírtartalmát egy zsíros krémmel kell pótolni, hogy a bőrgyulladást megakadályozzuk

Szembe kerülés esetén:

Öblítsük ki a szemet – legalább 10-15 percen át – bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. A kontaktlencsét távolítsuk el. Panasz esetén szakorvosi ellátás szükséges.

Lenyelés esetén:

A száját alaposan öblítsük ki. A helyszínen azonnal hívjunk orvost! Esméletlen sérültnek ne adjunk be semmit szájon át. A sérülttel kis adagokban itassunk sok vizet. HÁNYTATNI NEM SZABAD. Mutassuk meg a címkét az orvosnak.

Általános információk az orvos részére:

Nincs külön utasítás!

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

A keverék lúgos, ezért a szövetekre káros hatású. A keverékkel történő hosszantartó. bőrrel, szemmel, légutakkal történő érintkezés kerülendő.

A címkén jelzett biztonsági információkat be kell tartani. A keveréket a bőrről, nyálkahártyákról azonnal el kell távolítani, a hosszantartó érintkezés elkerülése érdekében.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni és a biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

Ne hagyja, hogy a habarcs megkeményedjen, azonnal mossa le az érintett felületről. Szembe, vagy nyálkahártyára kerülés esetén, vízzel alaposan mossa le az érintett felületet és forduljon orvoshoz. Bőrrel történő érintkezéskor használjon kézkrémet.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: széndioxid, homok, por, alkoholálló hab, vízpermet

Nem megfelelő oltóanyag:

erős vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A keverék tulajdonságaiból adódóan nincsenek különleges veszélyek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: nincs információ

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A por és a bekevert habarcs bőrrel, szemmel történő érintkezés kerülendő.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A keverék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsonnába jutását meg kell akadályozni. (pH megemelkedik). nagyobb mennyiség kijutása esetén az illetékes hatóságot értesíteni kell..

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A por kiszóródását meg kell akadályozni. Nedvességgel érintkezve megszilárdul és építési törmelékként kezelendő

Szárason, mechanikus úton kell feltakarítani.

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

A vegyi anyagok kezelésével kapcsolatos szabályok szerint kell eljárni. Bőrrel, szemmel történő érintkezés esetén vízzel alaposan le kell mosni az érintett felületet.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A keverék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható, napfénytől védve, száraz, hűvös, jól szellőző helyen. Ételről, italtól, nedvességtől távol kell tárolni. Szemmel, bőrrel történő érintkezés kerülendő.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ásványi alapfelületek tapadásának javítására szolgáló habarcs

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

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

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

CAS szám: 65997-15-1 Portlandcement

AK érték: 10 mg/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Higiéniiai intézkedések:

Élelmiszertől italtól, takarmánytól távol tartandó. Munkaközi szünetekben, a munka végeztével kezet kell mosni.

Belélegezve:

A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. A levegőben megemelkedett por koncentráció esetén porszák, porszűrő, megfelelő légzésvédelem szükséges

Kézvédelem:

Védőkesztyű használata ajánlott

Az anyagának kiválasztása az áthatolási sebesség figyelembevételével történik

A kesztyű használata után bőrtisztító és bőrápoló szereket alkalmazunk

A kesztyű használata után bőrtisztító és bőrápoló szereket alkalmazunk.

Kesztyű anyaga:

Vastag textilanyagból készült kesztyű.

Áthatolási idő a kesztyűanyagon: a gyártó utasításait kell követni.

Szemmel érintkezve:

Szorosan záródó védőszemüveg

Bőrrel érintkezve:

Hosszújjú munkaruha, vízálló védőcipő

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső:	por
Szín:	szürke
Szag:	szagtalan
pH-érték:	11-12,5
Olvadáspont/fagyáspont:	nem alkalmazható
Lobbanáspont:	nem alkalmazható
Tűzvesélyesség:	nem alkalmazható
Relatív sűrűség:	nem alkalmazható
Vízben oldhatóság :	részben oldódik (20 °C-on: max. 1,5 g cement/1 l víz
Tűzvesélyesség (szilárd,gáz):	nem alkalmazható
Viszkózitás:	nem alkalmazható
Gőznyomás:	nem alkalmazható
Relatív gőznyomás 20 °C-on:	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet:	nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Nedvesség tartalom 20°C-on: max 0,1 % (m/m)

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Szakszerű tárolás és felhasználás mellett stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

A megfelelően tárolt keverék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Információ nem áll rendelkezésre

10.4. Kerülendő körülmények

Információ nem áll rendelkezésre.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Információ nem áll rendelkezésre.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Információ nem áll rendelkezésre.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A cement alapú keverékek higroszkóposak, ezért a bőrrel el kell távolítani, mert megkeményedve égési sérüléseket és a bőr kiszáradását okozhatja.

Belélegezve:	Rövid idő alatt légúti irritációhoz vezet, köhögést, torok bántalmakat okozva. Gyakori, hosszantartó belélegzés tüdőkárosodáshoz vezet.
Lenyelve:	Irritálhatja a száj nyálkahártyáját és emésztési problémákat okozhat.
Bőrrel érintkezve:	Irritálja a bőrt.
Szemmel érintkezve:	Erősen irritálja a szemet, súlyos szemkárosodást okoz.
Szenzibilizáló hatás:	Nem ismert

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Talajvízbe, csatornába, felszíni vizekbe kerülését kerülni kell.

Vízzel történő érintkezés a pH érték megemelkedését eredményezi..

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Információ nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség

Információ nem áll rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás

Információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Információ nem áll rendelkezésre

12.6. Egyéb káros hatások

Információ nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A keverék megszilárdulva, építési törmelékként kezelendő. Újrafeldolgozása nem lehetséges.

Csomagolás:a termékhez hasonlóan kell kezelni

EWC kód:keverék: 17 09 04 építőipari és anyagok keveréke, amely különbözik a 17 09 01,17 09 02. 17 09 03-tól

csomagolás: 15 01 06 egyéb kevert csomagolási hulladékok

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:	az érvényes előírások az irányadók
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 termékhez nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

H335 Légúti irritációt okozhat.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318. Súlyos szemkárosodást 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.