

STYRO-BOND KGV 25 CEMENTES ALAPVAKOLAT

Verzió: 1.2.
A kiadás kelte: 2016.01.16.
Felülvizsgálat kelte:
2024.04.05.
Oldal: 1/5

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

- 1.1. **Termékazonosító:** **STYRO-BOND KGV 25 CEMENTES ALAPVAKOLAT**
UFI: 0QWG-T97C-UTK0-JGK8
- 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 osztályozása**
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.
EUH203 „Krómot (VI) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.”

Övintézkedésre vonatkozó mondatok :

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
P302+352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305+P351+P338. SZEMBE KERÜLÉS esetén:Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása,ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P321 Szakellátás (lásd a címkén).

STYRO-BOND KGV 25 CEMENTES ALAPVAKOLAT

Verzió: 1.2.
A kiadás kelte: 2016.01.16.
Felülvizsgálat kelte:
2024.04.05.

Oldal: 2/5

P332 + P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P 362 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P403+233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405 Elzárva tárolandó.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A nemzeti előírások szerint.

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 | Azomosító 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 |
| Kalciumformiát 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.

STYRO-BOND KGV 25 CEMENTES ALAPVAKOLAT

Verzió: 1.2.
A kiadás kelte: 2016.01.16.
Felülvizsgálat kelte:
2024.04.05.

Oldal: 3/5

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 bőrrrel, szemmel történő érintkezés kerülendő.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A keverék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába 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 Szárazon, 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. Bőrrrel, 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, bőrrrel 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

Higiéniai 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 porzsák, porszűrő, megfelelő légzésvédelem szükséges Védőkesztyű használata ajánlott

Kézvédelem:

Az anyagának kiválasztása az áthatolási sebesség figyelembevételével történik A kesztyű használata után bőrtisztító és bőrpoló szereket alkalmazzunk A kesztyű használata után bőrtisztító és bőrpoló szereket alkalmazzunk. Kesztyű anyaga: Vastag textilanyagból készült kesztyű. Áthatolási idő a kesztyűanyagon: a gyártó utasításait kell követni.

Szemmel érintkezve:

Szorosan záródó védőszemüveg

Bőrrrel érintkezve:

Hosszujjú 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

STYRO-BOND KGV 25 CEMENTES ALAPVAKOLAT

Verzió: 1.2.
A kiadás kelte: 2016.01.16.
Felülvizsgálat kelte:
2024.04.05.

Oldal: 4/5

| | |
|--------------------------------|---|
| Lobbanáspont: | nem alkalmazható |
| Tűzveszélyesség: | nem alkalmazható |
| Relatív sűrűség: | nem alkalmazható |
| Vízben oldhatóság: | részben oldódik (20 °C-on: max. 1,5 g cement/1 l víz) |
| Tűzveszélyesség (szilárd,gáz): | nem alkalmazható |
| Viszkozitás: | 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 bőrről 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

STYRO-BOND KGV 25 CEMENTES ALAPVAKOLAT

Verzió: 1.2.
A kiadás kelte: 2016.01.16.
Felülvizsgálat kelte:
2024.04.05.

Oldal: 5/5

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Az összetevők nincsenek felsorolva.

12.7. 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 vagy azonosító szám (ID-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. Az IMO- szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: | 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 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.

ELŐZMÉNYEK

UTOLSÓ FELÜLVIZSGÁLAT DÁTUMA : 2024.04.05.

FELÜLVIZSGÁLT SZAKASZOK : 1-16