

STYRO-BOND BÉCSI FEHÉR**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

- 1.1. Termékazonosító: STYRO-BOND BÉCSI FEHÉR**
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**
Építőipari anyagok töltőanyaga
- 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 osztályozva
- 2.2. Címkézési elemek:** Calcium carbonát CAS szám: 471-34-1
- 2.3. Egyéb veszélyek:** nem áll rendelkezésre információ

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- 3.1. Anyag**
Kalciumkarbonát CAS szám: 471-34-1
- 3.2. Keverék:** nem alkalmazható

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**
- Belélegezve: Vigyünk a sérültet friss levegőre, bármely tünet vagy panasz jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni..
- őrrel érintkezve. Mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni
- Szemmel érintkezve: Öblítsük ki a szemet bő folyóvízzel.. Tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni
- Lenyelés esetén: A szájüreget sok vízzel öblítsük ki Tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni
- 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**
- Belélegezve: Rendeltetésszerű használat esetén nem valószínű, hogy bekövetkezik
- Bőrrel érintkezve. A bőrt kiszáradhatja
- Szemmel érintkezve: Mérséklelten irritálhatja a szemet
- Lenyelés esetén: Rendeltetésszerű használat esetén nem valószínű, hogy bekövetkezik
- 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**
- 4.1 szerint kell eljárni

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

- 5.1. Oltóanyag**
- A megfelelő oltóanyag: Vízszugár, oltóhab, oltópor, széndioxid
- Nem megfelelő oltóanyag: Nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nem ismert.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Az oltást a helyi körülmények figyelembe vételével kell végezni.Megfelelő védőfelszerelés szükséges. Az anyag nem éghető.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje vészhelyzet kialakulását. Porképződés kerülendő. Illetéktelen, védőeszköz nélküli személyt távolítsuk el. A megfelelő szellőzéstől gondoskodni kell. A megfelelő védőeszközök: porálarc, védőszemüveg, védőkesztyű.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Porképződés kerülendő.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiszóródott port mechanikusan kell összegyűjteni.

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

Kezelés során kerülje a por határértéken túli szabadba jutását, bőrrel, szemmel történő érintkezést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az anyag csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott csomagolásban tárolható, száraz, hűvös, jól szellőző helyen.

Az ömlesztett tárolás az erre kialakított silókban történhet.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Építőipari anyagok töltőanyaga

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:

CAS szám:471-34-1 Kalciumkarbonát AK érték:10 mg/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Belélegezve:	Porálarc viselése ajánlott
Kézvédelem.	Védőkesztyű
Szemmel érintkezve:	Szorosan záródó védőszemüveg
Bőrrel érintkezve:	Zárt munkaruha

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső:	szilárd por alakú anyag, 40µm alatt
Szín:	sárgás-fehér
Szag:	szagtalan
pH-érték:	7
Olvadáspont/fagyáspont:	1340 °C
Nedvesség:	0,1 %
Tűzvesélyesség:	nem alkalmazható
Relatív sűrűség:	2,40 g/cm ³
Oldhatóság :	oldhatatlan
Tűzvesélyesség (szilárd,gáz):	nem alkalmazható
Viszkózitás:	nem alkalmazható
Gőznyomás:	nem alkalmazható
Relatív gőznyomás 20 °C-nál	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	900 °C

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

Információ nem áll rendelkezésre..

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres, savak, magnézium,aluminiumr

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Kalciumoxid

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nem ismert.

Belélegezve:

.Nem ismert

Szenzibilizáló hatás.

Nem ismert

Bőrrel érintkezve:

A bőrt kiszáríthatja.

Szemmel érintkezve:

A szemet mérsékelten irritálhatja

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Nincs káros hatása a biológiai víztisztítókra és vízellátókra.

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 alkalmazható

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

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

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Mesterséges anyagokat nem tartalmazó természetes anyag, a kiszóródott anyagot mechanikus úton kell összegyűjteni.

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 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

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.