

STYRO-BOND Gipszes Beltéri Vastagvakolat 3-40mmVerzió: 3.1
Kiállítás kelte: 2008.03.13.
Felülvizsgálat dátuma:
2025.03.13.
Oldal: 1/5**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

1.1. Termékazonosító: **STYRO-BOND Gipszes Beltéri Vastagvakolat 3-40mm**
Ufi kód: 55A2-GKS9-D006-TH7G

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Felhasználás : Építőipar: lakó-, ipari és középületekben lévő helyiségek belső felületének végső kialakítása; festhető, tapétázható és burkolható alap létrehozása; alkalmazható ásványi alapokra, kézi vagy gépi felvitellel.
Az alkalmazási területekre, tulajdonságokra valamint a felhasználás módjára vonatkozó részletes információkat a termékek műszaki adatlapja / katalógusa tartalmazza.
A gyártó cég dokumentumaiban fel nem sorolt alkalmazást előzetesen egyeztetni kell a cég képviselőjével.

Alkalmazás : ipari, foglalkozásszerű, lakossági felhasználásra.

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 1 476 6464 (8-16 óráig), +36 80 201 199 (éjjel-nappal hívható) magyar nyelven

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

Osztályozás az 1272/2008/ EK [CLP] rendelet szerint

Eye Irrit. 2. H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogramok
(CLP)



Figyelmeztetés (CLP)

Figyelem

Figyelmeztető (H)mondatok (CLP)

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó (P)mondatok (CLP)

P102
P 261
P280
P305+P351+ P338

Gyermekektől elzárva tartandó.
Kerülje a por.
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező..
Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.
Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

2.3. Egyéb veszélyek

Információ nem áll rendelkezésre

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Megnevezés	Azonosító adatok	Koncentráció,%	Osztályozás az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint
Kalcium- Szulfát	CAS szám: 7778-18-9 EINECS szám:: 231-900-3	5-15 %	Eye Irrit. 2. H319

Különböző hidrát fokú kalcium-szulfátok keveréke.
 Információk a gyártói adatlapról származnak.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tudnivalók : Késég esetén, vagy tartós tünetek esetén forduljon mindig orvoshoz. Csak a megfelelő védőfelszereléssel ellátott és szakképzett személyek avatkozhatnak be.
- Belélegzés : A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe.
- Bőrrel érintkezve : Távolítsuk el a szennyezett ruházatot.
 Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyó vízzel (15 percen át).
- Szemmel érintkezve : Öblítsük ki a szemet vízzel a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább negyed órán át). Forduljunk orvoshoz.
- Lenyelés esetén : Tilos az eszméletlen sérültnek bármit szájon át beadni, illetve hánytatni. Amennyiben a sérült eszméleténél van, itassunk vele bő mennyiségű vizet. Tünetek jelentkezése esetén forduljunk orvoshoz.

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

- Azonnali hatás belélegzés esetén :
 Azonnali hatás a szemre : További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.
 Azonnali hatás a bőrre : További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.
 Azonnali hatás hatás lenyelés esetén : További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A környezetnek megfelelő oltóanyag alkalmazandó: CO2, oltópor, alkoholálló hab vagy vízpermet.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nem tűzveszélyes. Tűz esetén füst és egyéb égéstermékek keletkezhetnek, ezek belélegzése súlyosan károsíthatja az egészséget

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó. Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat..

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A környezetbe jutott keveréket, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A keverék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcatornába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szabadba jutott keveréket mechanikus úton gyűjtjük össze és a hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni.

A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. SZAKASZBAN közölt információkat.
 A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. SZAKASZBAN közölt információkat.
 Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. SZAKASZBAN közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.

Tűz- és robbanásvédelmi információk:

Különleges intézkedés nem szükséges..

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktározás:

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

A tároló helyiség megfelelően szellőztethető és takarítható legyen.

Együttes tárolással kapcsolatos információk:

Nem összeférhető anyagok: nem ismertek.

További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:

A termék az eredeti, zárt és megfelelő je löléssel ellátott edényben tárolandó. Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat

A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: nincs különleges előírás.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Festőmunkák segédanyaga

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

2%-nál kisebb szabad szilícium-dioxid kristályt tartalmazó és azbesztet nem tartalmazó gipszpor

CAS-szám: 7778-18-9 Kalcium-hidroxid ÁK-érték: 5 mg/m³, resp

Egyéb inert por: Kalcium-karbonát ÁK érték: 10 mg/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Higiénés intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól. A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le. Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet. Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést

Műszaki intézkedések:

Biztosítani kell a helyiség megfelelő szellőzését a keverékkel történő munkavégzés során.

Bőrvédelem:

Információ nem áll rendelkezésre

Szem-/arcvédelem

Információ nem áll rendelkezésre

Kézvédelem:

Információ nem áll rendelkezésre

Légutak védelme:

Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges..

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső	: por
Szín	: fehér, fehér-szürke
Szag	: nincs
pH-érték	: 9-11* a vízzel bekevert habarcsra
Olvadáspont/fagyáspont:	: Nem alkalmazható
Szilárdulási pont :	: Nem alkalmazható
Kezdeti forráspont/forrási tartomány:	: Nem alkalmazható
Lobbanáspont	: Nem alkalmazható
Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség	: Nem alkalmazható
Tűzvesélyesség (szilárd,gáz):	: Nem alkalmazható
Robbanási határértékek	: Nem alkalmazható
Gőznyomás:	: Nem alkalmazható
Relatív gőznyomás 20 °C-nál	: Nem alkalmazható
Oldhatóság	: 2,6-2,7 g/cm ³
Relatív sűrűség	: kb. 1,1 g/cm ³
Öngyulladási hőmérséklet	: Nem alkalmazható

STYRO-BOND Gipszes Beltéri Vastagvakolat 3-40mm

Verzió: 3.1

Kiállítás kelte: 2008.03.13.

Felülvizsgálat dátuma:

2025.03.13.

Oldal: 4/5

Bomlási hőmérséklet	: NCaSO ₄ -ra kb. 140 oC (413 K); CaO és SO ₃ -ra kb. 1180 oC (1273 K); CaSO ₄ × 0,5 H ₂ O-ra kb. 140°C (413 K)
Viszkozitás	: Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Tömegsűrűség: kb. 900-950 kg/m³

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem reakcióképes

10.2. Kémiai stabilitás

A megfelelően tárolt termék (7. szakasz) stabil és tárolható más építőanyagok többségével együtt. A vízzel kevert termék besűrűsödik, megkeményedik stabil szerkezetet alkotva, amely normál körülmények között nem lép reakcióba a környezettel.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A nedves cementhabarcshoz por alakú alumínium hozzáadása hidrogén keletkezésével járhat.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülni kell az anyag átnedvesedését - a készítmény megkeményedik.

10.5. Nem összeférhető anyagok

További információ nem áll rendelkezésre.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Előírás szerinti tárolás és kezelés mellett ilyenek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Acut toxicitás:

Légutak	: Nem ismert.
Tápcsatorna	: Nem ismert
Bőr	: Nem ismert
Szem	Nem ismert
Szenzibilizáló hatás	Nem ismert.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Tilos a keveréket élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni. Vízveszélyességi osztály (WGK) : 0 (nem vízveszélyes) .

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

További információ nem áll rendelkezésre.

12.3. Bioakkumulációs képesség

További információ nem áll rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás

További információ nem áll rendelkezésre.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

További információ nem áll rendelkezésre.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Az összetevők nincsenek felsorolva.

12.7. Egyéb káros hatások

Tilos a keveréket élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék ártalmatlanítása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termékre nem adható meg megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hullad ékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg.

A csomagolóanyag-hulladék kezelése: A megfelelő tisztítási eljárást követően a tárolóedények újrafelhasználhatók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Az ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA szállítási előírásoknak megfelelően.

14.1. UN-szám vagy azonosító szám (ID-szám):

UN-szám : Nem vonatkozik

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szállítási név : Nem vonatkozik

Szállítási dokumentum leírása : Nem vonatkozik

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály (ENSZ) : A szállított termék eredeti csomagolásban a szállítás során nem jelent veszélyt. Nem igényel különleges kezelést, sem jelölést az érvényben lévő szállítási jogszabályok értelmében.

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ENSZ) : Nem vonatkozik

14.5. Környezeti veszélyek

Egyéb információk : Nem vonatkozik

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás : Nem vonatkozik

Tengeri úton történő szállítás : Nem vonatkozik

Légi úton történő szállítás : Nem vonatkozik

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 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

ELŐZMÉNYEK

UTOLSÓ FELÜLVIZSGÁLAT DÁTUMA : 2025.03.13.

FELÜLVIZSGÁLT SZAKASZOK : 1-16 rendelet módosítás miatt

Jelen adatlapban szereplő információk megfelelnek a tudomány jelen állásának és a biztonsági követelmények szempontjából kerültek összeválogatásra, ugyanakkor nem képezik a termék tulajdonságainak garanciáját. Ezen adatlap nem mentesíti a termék használatját a termékre vonatkozó valamennyi jogi, közigazgatási norma és jogszabály, munkavédelmi és higiéniai szabály betartása alól.