

STYRO BOND READY akril, beltéri, készrekevert glettanyag

A kiadás kelte:2016.07.12.

Oldal: 1/4

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító: STYRO-BOND READY akril, beltéri, készrekevert glettanyag****1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

A STYRO-BOND READY akril készre kevert beltéri glettanyag alkalmas simító glettreteg kialakításához falon és mennyezeten, valamint gipszkarton lapok hézagerősítő szalaggal történő hézagosítására.

Ellenjavallt felhasználások

Nincs ellenjavallt felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Horváth-Gipsz Kft.
2112 Verezegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: info@horvath-gipsz.hu

Forgalmazó:

Horváth-Gipsz Kft.
2112 Verezegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: info@horvath-gipsz.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
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

2.3. Egyéb veszélyek:nem áll rendelkezésre információ**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1. Anyagok:** nem alkalmazható**3.2. Keverékek**

Szintetikus gyanták, habzásgátló és konzerválószerke, dolomit vizes diszperziójának keveréke.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Belélegezve:**

Vigyünk a sérültet friss levegőre,melegen tartva, nyugalmi állapotban..Légzési nehézségek, vagy légzés kimaradásnál mesterséges légzést vagy oxigént kell alkalmazni.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

Rosszullet 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: Vízipermet, por, széndioxid, alkoholálló hab. A környezetnek megfelelő oltóanyagot kell használni

Nem megfelelő oltóanyag: Erős vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén sűrű fekete füst keletkezik, a bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén a zárt tartályokat célszerű hidegvízzel hűteni.
Adott esetben gázálarc szükséges.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Kerülje vészhelyzet kialakulását, személyi kockázat lehetőségét kerülni kell.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába, felszíni vizekbe, talajba kerülése nem megengedett. Ha mégis megtörténik, az illetékes hatóságot értesíteni szükséges.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A keveréket mechanikusan össze kell szedni és felcímkézett tartályba kell elhelyezni. A helyi előírások figyelembe vételével kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés, tárolás 7. szakasz
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. Zárt helyiségben gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről. Kezelése közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Étkezés előtt a szennyezett ruházatot le kell vetni. Csatornába, felszíni vizekbe, talajba kerülése nem megengedett

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási hőmérséklet 5-25 °C. Napfénytől védve, száraz, hűvös helyen tárolható, eredeti, lezárt csomagolásban. Nedvességgel történő érintkezés kerülendő. Élelmiszertől, takarmánytól távol tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Beltéri vékonyglett.

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
Bőrvédelem:	A feladatnak megfelelően kialakított védőkesztyű, védőruha

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Külső:	sűrű paszta
Szín:	fehér
Szag:	nincs adat
pH-érték:	9-10
Olvadáspont/fagyáspont:	nem alkalmazható
Tűzveszélyesség:	nem alkalmazható
Sűrűség:	1,4 g/cm ³
Forráspont:	nem áll rendelkezésre adat

Lobbanáspont:	nem alkalmazható
Tűzveszélyesség :	nem alkalmazható
Viszkózitás:	nem alkalmazható
Gőznyomás:	nem alkalmazható
Relatív gőznyomás 20 °C-nál:	nem alkalmazható
Oldhatóság:	nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet:	nem áll rendelkezésre adat
Oxidáló tulajdonság:	nem alkalmazható
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

Akut toxicitás:	Nincs osztályozva
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. 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

EWC kód:

Keverék: 17 09 03* veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)

Csomagolás: 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

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 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 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.