

A 89/106 EEC Építési termék direktíva értelmében a vonatkozó termékszabvány műszaki előírásainak megfelel.

Kiállítás dátuma: 2010. 07. 06
Felülvizsgálat dátuma: 2011.07. 06

oldal sz. 1/3

1. GYÁRTMÁNY, ANYAG AZONOSÍTÁSA, GYÁRTÓJA, FORGALMAZÓJA

1.1 TERMÉKMEGNEVEZÉS
HP- 4 beltéri diszperziós glett

1.2 FELHASZNÁLHATÓSÁG
Beltéri felületek kiegyenlítése, hőérzet javítása a követelményeknek megfelelő betonra, mészcement és cement kötésű vakolatra. Biztosítja a helység gazdaságos hőgazdálkodását, meggátolja a víz kondenzációs lecsapódását. Penészesedés kialakulását nagymértékben csökkenti.

1.3 GYÁRTÓ AZONOSÍTÓ ADATAI
Jancsik Árpád
2831, Tarján Rózsa U. 14
Major-Dentál Kft.
Tel.: 0036/20-3549146

2. INFORMÁCIÓ A TERMÉK ÖSSZETÉTELÉRŐL

A termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat.

3. TERMÉK VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁSA

3.1 Nem minősül veszélyes készítménynek a 91/155/EC és a 2001/58/EC direktíva valamint a 44/2000. (XII.27.) EÜM rendelet irányelve szerint veszélyszimbólum alkalmazására nincs szükség.

R mondat: -

S mondat: 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és szembejutást.

3.2 EMBERI SZERVEZETRE TÖRTÉNŐ HATÁS
Az anyag besorolása szerint, emberi szervezetre nem káros.

3.3 KÖRNYEZETI HATÁS
Az anyag besorolása szerint a környezetre nem ártalmas, helytelen felhasználás esetén az anyag nem kémiai illetve tűz veszélyes. Fizikai és kémiai veszélyességi tényezői ismeretlenek.

3.4 VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS
Nem besorolt anyag.
Emberre és környezetre nem veszélyes anyag.
Különleges biztonsági előírások nincsenek meghatározva.

4. ELSŐSEGÉLY NYUJTÁS

Nincs különleges utasítás.

4.1 BELÉLEGZÉS ESETÉN
Légzési nehézségek esetén biztosítsuk a légutak szabad átjárhatóságát.

4.2 BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN
Távolítsuk el a szennyezett ruházatot, mossuk le a sérült felületet szappannal és bő vízzel öblítsük le.

4.3 A SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN
Minimum 15 percig gyenge folyóvízzel öblítsük ki, és keressük fel szemorvosunkat.

4.4 LENYELÉS ESETÉN

Ha a sérült eszméleténél van, a szájjüregét vízzel óvatosan ki kell öblíteni, az vizet nem szabad lenyelni. Feltétlenül gondolkodni kell orvosi ellátásról. Pontosan nevezzük meg az anyagot, amivel dolgoztunk.

5. INTÉZKEDÉS TŰZ ESETÉN TŰZVESZÉLYESSÉG

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes.

5.1 MEGFELELŐ TŰZOLTÓ BERENDEZÉSEK
Szükség esetén használjunk hab, homokos illetve vízpáras tűzoltó készüléket.
Biztonsági szempontból nem alkalmazható oltóanyag : Nem ismert.

5.2 NEM ALKALMAZHATÓ TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK
Mérlegelni kell az adott helyzetet.

5.3 KÜLÖNLEGES VESZÉLY KIALAKULÁSA TŰZ, ROBBANÁS ESETÉN.
Extrém hőmérsékletek esetén a tároló edények elpattannak, és széngáz keletkezhet.

5.4 KÜLÖNLEGES VÉDŐFELSZERELÉS
Szükség esetén használjon lélegeztető berendezést.

6. INTÉZKEDÉSEK BALESET, VÉLETLEN KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1 SZEMÉLYEKRE VONATKOZÓ RENDSZABÁLYOK
Az előírt személyi védőfelszereléseket kötelező használni.

6.2 KÖRNYEZETVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK
A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. Az anyag közcsonnába és élő vizekbe való jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyezéssel járó esemény következett be haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3 FELTAKARÍTÁSI ÚTMUTATÓ
A kiömlött anyagot közömbös, ásványi eredetű nedvszívó anyagokkal (pl. homok, kovaföld, univerzális megkötő anyag) itassa fel, és az összegyűjtött hulladékot eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő címkével ellátott hulladékgyűjtő tartályba helyezve tárolja.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 KEZELÉS
Kerülni kell a termékkel való közvetlen érintkezést, annak bőrre kerülését, szembe jutását, véletlen lenyelését, aspirációját.

7.2 TÁROLÁS
A terméket fedett, télen fűthető raktárban kell tárolni. Az anyag fagyveszélyes!
Tárolási hőmérséklet 5-35 °C

7.2.1 KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK ÁLTALÁNOS BETARTÁSA.
Gátoljuk meg a környezetbe való anyagkijutást.

BIZTONSÁGI ADATLAP

HP-4

A 89/106 EEC Építési termék direktíva értelmében a vonatkozó termékszabvány műszaki előírásainak megfelel.

Kiállítás dátuma: 2010.07.06

Felülvizsgálat dátuma: 2011.07.06

oldal sz. 2/3

7.2.2 MENNYISÉGI SZABÁLYOZÁS

Nem meghatározott, originál csomagolásban tárolandó.

- sd érték: 0,07m
- Hővezetési tényező: $\lambda=0,041W/(m \times K)$
- Veszélyes anyag tartalom: Nem tartalmaz

7.3 MÁS ÁRUVAL KÖZÖS TÉRBEN VALÓ TÁROLÁS, RAKTÁROZÁS

7.3.1 FONTOS TUDNIVALÓK A RAKTÁROZÁSHOZ

Biztosítsa be, hogy az anyag ne kerülhessen koncentrált alkáli savak közelségébe.

7.4 RAKTÁROZÁS BESOROLÁSA

Nem tartozik speciális besorolások körébe.

8. ROBBANÁSVESZÉLY ÉS VÉDŐFELSZERELÉS

8.1 ROBBANÁSVESZÉLY

Nincs.

8.2 EXPOZÍCIÓ CSÖKKENTÉSE

8.2.1 ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ÉS HIGIENIAI ELŐÍRÁSOK BETARTÁSA

A munka befejeztével mosson kezet, ne egyen, dohányozzon munka közben.

8.3 MUNKAVÉDELMI SEGÉDESZKÖZÖK

8.3.1 LÉGUTAK VÉDELME

Por ellen arcmaszk használata.

8.3.2 KÉZ VÉDELME

Kesztyű.

8.3.3 SZEM VÉDELME

Védőszemüveg.

8.3.4 BŐRFELÜLET VÉDELME

Porálló munkaruha.

9. FIZIKÁI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

9.1.1 ÁLLAGMEGHATÁROZÁS

Paszta konzisztenciájú anyag.

9.1.2 SZÍN

Törtfehér színű.

9.1.3 ILLATANYAG

Enyhe diszperziós illat.

9.1.4 VIZSGÁLT JELLEMZŐK

- Nem illó rész (125°C-on 1 óra): 61,7%(m/m)
- Pigmenttartalom, hamvasztással(600°C-on): 34,3%(m/m)
- Sűrűség (20°C-on): 0,253g/m³
- Látszólagos viszkozitás(25°C-on, 7-es orsó) -2,5 fordulatonál: 61600 mPa.s
- Bedörzsolési finomság, μ m: 25
- Kiadósság: 0,3 kg/m²/mm
- pH érték (vizes szuszpenzióban): 8,8
- Vízgőz áteresztő képesség, V: 300g/m²/nap

10. STABILITÁS, REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 NEMKÍVÁNT FELTÉTELEK

Nincs.

10.2 NEMKÍVÁNT ANYAGOK

Nincs.

10.3 POLIMERIZÁCIÓ

Nem jön létre.

10.4 KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK

Fagyveszélyes anyag.

10.5 ÖSSZEFÉRHETETLEN ANYAGOK

Nem áll rendelkezésre adat.

10.6 VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉK

A termék normál tárolási és felhasználási körülmények között stabil.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

belélegzés – a pára belélegzése irritálhatja a légutakat
bőrfelületre kerülve – a bőrön allergiás reakciókat válthat ki
szembe kerülve – megsérülhet a szem

11.1 ÁLTALÁNOS ADATOK

Ismereteink szerint a szakszerű kezelés és rendeltetésszerű használat esetén a terméknek nincsenek egészségre ártalmas hatásai.

12. ÖKOTOXICITÁS

Tilos a termék közcsatornába és élővízbe történő bocsátása.

12.2 MOBILITÁS

Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 PERZISZTENCIA ÉS BIOLÓGIAI LEBONTHATÓSÁG

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4 BIOAKKUMULÁCIÓS KÉPESSÉG

Nem áll rendelkezésre adat.

13. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

13.1 HULLADÉKGAZDÁLKODÁS / ÁRTALMATLANÍTÁS

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001(VI.15.) Korm. rendeletben módosítja: 340/2004 (XII.22) Korm. rendelet: 313/2005 (XII.25) Korm. rendelet és a 16/2001 (VII.18)KÖM. rendeletben módosítja: 22/2004(XII.11.)KvVM rendeletben foglaltak szerint.

A 89/106 EEC Építési termék direktíva értelmében a vonatkozó termékszabvány műszaki előírásainak megfelel.

Kiállítás dátuma: 2010.07.06

Felülvizsgálat dátuma: 2011.07.06

oldal sz. 3/3

13.2.1 TERMÉK

A termék maradékai a megfelelő semlegesítési eljárást, illetve kiszáradást követően hatóságilag tanúsított hulladékmegsemmisítő berendezésben háztartási hulladékkal ártalmatlanítható.

13.2.2 HULLADÉKJEGYZÉK-KÓD

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

13.2.3 CSOMAGOLÓANYAG

Ajánlás: csomagoló anyagot fent maradó hulladék nélkül az adott ország hulladékgazdálkodási törvénye alapján kell elvégezni. A csomagoló anyag újrahasznosítható.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ

Közúti (ADR), vasúti (RID), belvízi (ADNR), tengeri (IMDG-kód) és légi (ICAO-TI) szállítás szempontjából nem minősül veszélyes árunak. A termék fagyveszélyes! Szállítani csak 0°C felett szabad.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

R mondat: -

S mondat: 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és szembejutást

15.1 Munkavédelem

1993 évi XCIII. Törvény a munkavédelemről és rendeletei.

15.2 Veszélyes anyagok

Az Európai parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH)
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei
25/2000. (XI.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása
44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) EszCsM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
67/548/EGK irányelve a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére.

15.3 VESZÉLYES HULLADÉK

A 98/2001. (IV.15.) Korm. Rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről,
16/2001. (VII.18.) KöM. Rendelet a veszélyes hulladékok jegyzékéről
164/2003. (X.18.) Korm. Rendelet A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

16 Egyéb Információk

A termék csak az 1. pontban meghatározott célra használható.

Alkalmazás: a használati utasítás a címkén és a termék leíráson található.

Megjegyzés:

A biztonsági adatlapon nyújtott adatokat jelenlegi tudásunk szerint, az alapananyaggyártók Biztonsági adatlapjai alapján állítottuk össze. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. A Biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.
A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik. Mindezekre tekintettel a Biztonsági adatlapot kiállító cég – a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve – semmilyen közvetlen/közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért, és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a Biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóan bizonyul. A Biztonsági adatlapot kiállító cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával.

