

1. TERMÉK AZONOSÍTÓ

- 1.1 A termék neve: **M10 Glas** (Üvegtégla ragasztó)
- 1.2 Az anyagok/készítmények felhasználása: üvegtégla falak építéséhez alkalmazható anyag
Ellenjavallat: Lúgos közegnek nem ellenálló felületen ne alkalmazzuk!
- 1.3 A gyártóra, forgalmazóra vonatkozó adatok
Gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
Postacím: 8200 Veszprém, Házgyári út 9.
Telefon: +36 88 590500 csak munkaidőben
Telefax: +36 88 590555

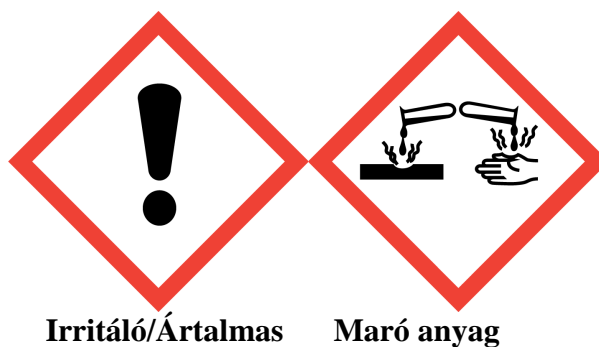
Biztonsági adatlappért felelős elérhetősége:
vevoszolgalat@lb-knauf.hu
- 1.4 Sürgősségi telefon: Az egészségügyi információ adásáért felelős ETTSZ címe és sürgősségi telefonszáma:
1096 Budapest, Nagyváradi tér 2. Telefon: 06 80 20 11 99 éjjel –nappal hívható

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

- 2.1 A keverék osztályozása az 1272/2008 EK / CLP/ rendelet előírásai alapján
- 2.1.1

| Veszélyességi osztály | Veszélyességi osztály és kategória kódja |
|--|--|
| Bőrmarás/bőrirritáció | Bőrirrit.2 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | Szemkár.1 |
| Bőrszenzibilizáció | Bőrszenz.1 |
| Célszervi toxicitás-egyszeri expozíció (légtuti irritáció) | STOT egy.3 |

- 2.2 Címkézési elemek az 1272/2008 EK / CLP/ rendelet előírásai szerint:



2.2.1. Figyelmeztető H mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.

Különleges megjegyzések a keverék veszélyessége vonatkozóan:

Az "ingerlő hatású" nem vonatkozik a száraz porra, ez csak víz vagy nedvesség bejutása esetén áll fenn (alkáli reakció).

2.2.2 Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+P351+P338+P310 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon Toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

P302+P352+PP333+P313 Ha bőrre kerül: Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P261+P304+P340+P312 Kerülje a por/gáz/köd/gőzök/permet belégzését. Belégzés esetén: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon Toxikológia központhoz vagy orvoshoz.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a hatályos hulladékgazdálkodásról szóló törvény és végrehajtási rendeletei szerint.

2.2.3 A keverék osztályozása az 1999/45/ EK irányelv szerint

Szem és bőr irritatív.

Xi , irritatív



A veszélyes anyagok veszélyeire utaló R-mondatok

R 37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok

- S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
- S 24 A bőrrel való érintkezés kerülendő
- S 25 Kerülni kell a szembejutást
- S 26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
- S 37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

3. ÖSSZETÉTEL VAGY ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1 Cement kötőanyagokból, szemcsés szervesetlen anyagokból, műanyagdiszperzós adalékanyagokból és egyéb tulajdonságjavító összetevőkből álló készítmény.

3.2 Veszélyes anyagok:

3.2.1. A 67/548 EGK szerinti besorolás.

| Megnevezés | CAS-szám | EINECS-szám | Tartalom %-ban |
|------------|-------------|-------------|----------------|
| pc-klinker | 65 997-15-1 | 266-043-4 | 10-35 |

3.2.2 1272/2008 EK rendelet szerinti besorolás (CLP/GHS)

pc-klinker

| Veszélyességi osztály | Veszélyességi osztály és kategória kódja |
|--|--|
| Bőrmarás/bőrirritáció | Bőrirrit.2 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | Szemkár.1 |
| Bőrszenzibilizáció | Bőrszenz.1 |
| Célszervi toxicitás-egyszeri expozíció (légtúti irritáció) | STOT egy.3 |

Figyelmeztető H mondatok

- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H335 Légúti irritációt okozhat.

3.2.3 Az 1997/45 EK rendelet szerinti besorolás

pc-klinker: Xi, irritatív R37, R38, R41, R43

4. ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- 4.1.1 A bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le. Orvosi ellátás nem szükséges.
- A szemmel való érintkezés után: A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben szemhéjat nyitva tartjuk. Gondoskodjunk orvosi kezelésről.
- Lenyelés után: Öblítsük ki a száját és itassunk sok vizet. Gondoskodjunk orvosi kezelésről.
Belégzés után: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
- 4.1.2 Az ellátandó személyt a keverékkel történő érintkezés után általában nem kell szabad levegőre vinni, a ruházatot részlegesen el kell távolítani, az elsősegélynyújtóknak nem szükséges egyéni védőfelszerelést viselni.
- 4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett- tünetek és hatások nem ismertek.
- 4.3 Lenyelés, szembekerülés és belégzést követő rosszulletés esetén azonnal forduljon orvoshoz.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1 Oltóanyag
Alkalmas oltóanyag: nem jellemző
- Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag: nincs
- 5.2 A keverékből származó különleges veszélyek
- A keverék égéstermékai miatti különleges veszélyeztetés nincs.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
Különleges védőfelszerelés nem szükséges.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

Ha a keverék véletlenszerűen a környezetbe kerül, akkor azt szárazon fel kell szedni, ha nedves környezetbe kerül, akkor össze kell gyűjteni, letakarni és hagyni kell megkötni. Hulladék betonként tárolható.

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
- 6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:
- megfelelő egyéni védőeszközt kell használni (lásd 8. pont)
 - kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást
 - kerülni kell a porok belégzését
- 6.1.2 Sürgősségi ellátók esetében:

- megfelelő zárt védőruhát kell viselni
- megfelelő egyéni védőeszközt kell használni (lásd 8. pont)
- biztosítani kell megfelelő szellőzést

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Az anyag ellenőrizetlen körülmények közötti vízbe kerülését, valamint levének ellenőrizetlen elfolyását csatornarendszerbe, és derítőbe jutását kerülni kell.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

6.3.1 Tisztítási/felszedési eljárás
Mechanikusan (szárazon) kell felszedni.

6.3.2 Kiegészítő információk
Vízzel történő érintkezés után 10-12 órával megköt, ezután építési törmelékként távolítható el.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1 Kerüljük a bőrrel való érintkezést vagy az anyag szembe kerülését. A zsákok kezelésekor a 90/269/EC utasításaiban leírt veszélyforrások figyelembe vételével járjunk el.

7.1.2 A keverékkel történő munkavégzés során, a munkaterületen nem szabad étkezni, dohányozni, italt fogyasztani. Étkezés előtt az elszennyeződött védőruhát le kell venni és minden esetben kezet kell mosni.
Tanácsok tűz- és robbanásvédelemhez: Nincsenek

7.2 Tárolás

7.2.1 Követelmények a tároló helyiségekre és tartályokra vonatkozóan
Nedvességtől óvni kell, zárt térben kell tárolni.

7.2.2 Más anyagokkal történő együtttárolására vonatkozó utalások: Nincsenek

7.2.3 Tárolási osztály: Nincs

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8.1 A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek

8.1.1 CAS-szám Az anyagmegnevezése Jellege AK Érték Mértékegység
65 997-15-1 pc-klinker totálpor 10 mg/m³

8.2 Személyi védelem

8.2.1 Megfelelő műszaki berendezések

| Expozíciós forgatókönyv | Folyamat kategória (azonosított felhasználás az 1.2. alpont szerint) | Expozíció | Helyi ellenőrzés | Hatékonyság |
|---|--|---|--|-------------|
| Száras hidraulikus építőanyagok foglalkozásszerű felhasználása (beltéri, kültéri) | 2 | Az időtartam nincs korlátozva (max. 480 perces műszakok és heti 5 műszak esetén) | Nem szükséges. | - |
| | 9, 26 | | A) nem szükséges vagy B) általános helyi elszívásos szellőztetés | 78% |
| | 5, 8a, 8b, 14 | | A) nem szükséges vagy B) integrált helyi elszívásos szellőztetés | 87% |
| | 19 | | Helyi ellenőrzés nem alkalmazható, a folyamat csak jól szellőztetett helyiségekben vagy kültéri helyen történhet. | 50% |
| Hidraulikus építőanyagok nedves szuszpenziójának foglalkozásszerű felhasználása | 11 | | A) nem szükséges vagy B) általános helyi elszívásos szellőztetés | 78% |
| | 2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19 | Nem szükséges. | - | |

8.2.2. Egyéni védőfelszerelések

Légzésvédelem: Az anyag manipulációja során porálarc használata javasolt pl. **EN149 FFP1**. Viselési idő: Az anyagmozgatás ideje ill. a kiporzás alatt.

Szemvédelem: Az anyag manipulációja során védőszemüveg használata javasolt. Viselési idő: Az anyagmozgatás ideje ill. a kiporzás alatt.

Kézvédelem: Nitril bevonatú pamutkesztyű

Bőrvédelem: Az anyagmozgatás ideje alatt, ill. a kiporzáskor a dolgozónak zárt védőruhát kell viselnie.

| Expozíciós forgatókönyv | Folyamat kategória (azonosított felhasználás az 1.2. alpont szerint) | Expozíció | Légzésvédő eszköz leírása | Légzésvédő eszköz hatékonysága |
|---|---|---|---|--------------------------------------|
| Száras hidraulikus építőanyagok foglalkozásszerű felhasználása (beltéri, kültéri) | 2 | Az időtartam nincs korlátozva (max. 480 perces műszakok és heti 5 műszak esetén) | P1-es álarc (FF, FM) | APF = 4 |
| | 9, 26 | | A) P2-es álarc (FF, FM) vagy B) P1-es álarc (FF, FM) | APF = 10 APF = 4 |
| | 5, 8a, 8b, 14 | | A) P3-es álarc (FF, FM) vagy B) P1-es álarc (FF, FM) | APF = 20 APF = 4 |
| | 19 | | P2-es álarc (FF, FM) | APF = 10 |
| Hidraulikus építőanyagok nedves szuszpenziójának foglalkozásszerű felhasználása | 11 | | A) P2-es álarc (FF, FM) vagy B) P1-es álarc (FF, FM) | APF = 10 APF = 4 |
| | 2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19 | Nem szükséges. | - | |

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- 9.1 Általános információk:
 Megjelenés: szilárd, poralakú
 Színe: világosszürke
 Szaga: nem jellemző
- 9.2 A környezetre, egészségre, biztonságra vonatkozó adatok:
 Halmazállapot változás: olvadáspont, forráspont nem jellemző
 Vízoldhatóság: részben oldódik
 pH- érték: 11-12,5 (vízzel történő keverés után)
 Gyulladáspont: nem jellemző
 Olvadáspont: nem jellemző
 Tűzveszélyesség: nem tűzveszélyes
 Bomlási hőmérséklet: nem jellemző
 Térfogatsúly: 1300-1800 kg/m³

10. **STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

- 10.1 Elkerülendő körülmények: Nedvesség hozzájutása. Nedvesség hatására az anyag 10-12 órán belül megköt.
- 10.2 Elkerülendő anyagok: Száraz állapotban nincsenek, nedves állapotban lúgra érzékeny szerkezeti anyagokat kerülni kell.
- 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége nincs.
- 10.4 A tárolás során párák környezetben lassan kötésnek indulhat.

11. **TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

- 11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

| | | | |
|--|-------------|---|---|
| Akut toxicitás, szájon át | - | A cement kemenceporral végzett vizsgálatok nem utalnak szájon keresztüli toxicitásra. Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. | Szakirodalmi áttekintés |
| Bőrmarás/ bőrirritáció | Bőrirrit.2 | A nedves bőrrel érintkező cement a bőr megvastagodását, megrepedezését, behasadását okozhatja. Horzsolásos sérülés esetén a hosszantartó érintkezés súlyos égési sérüléseket okozhat. | (2) Tapasztalat emberen |
| Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció | Szemkár.1 | A portlandcement klinkernek sokféle hatása volt a szaruhártyára, a számított irritációs index 128 volt. Az általános felhasználású cement változó mennyiségű portlandcement klinkert, szálló hamut, kohósalakot, gipszet, természetes puccolánt, égetett agyagpalát, szilikaport és mészkövet tartalmaz. A közvetlen érintkezés a cementtel a mechanikus nyomás által szaruhártyasérülést, továbbá azonnali vagy késleltetett irritációt vagy gyulladást okozhat. Nagyobb mennyiségű száraz cement közvetlen szembe jutásának vagy nedves cement közvetlen szembe fröccsenésének hatásai a mérsékelt szemirritációtól (pl. kötőhártya-gyulladás vagy a szemhéj bőrének gyulladása) a vegyi égési sérülésekig és a vakságig terjedhetnek. | (10), (11) |
| Bőr szenzibilizáció | Bőrszenz.1 | Nedves cementpor expozíciójának hatására egyes személyeknél ekcéma alakulhat ki, amelynek oka a magas pH-érték (amely hosszantartó érintkezés után irritatív kontakt bőrgyulladást okoz) vagy az oldható króm (VI)-ra fellépő immunreakció (amely allergiás kontakt bőrgyulladást vált ki). A bőr válaszreakciója különböző formákban jelentkezhet a mérsékelt kiütésektől a súlyos bőrgyulladásig, a válaszreakció a két fent említett mechanizmus kombinációja. Ha a cement oldható króm (VI) redukálószer tartalmaz és a kromátredukció hatásosságának időtartamát nem lépik túl, szenzibilizáló hatás nem várható [(3) hivatkozás]. | (3), (4) |
| Légzőszervi szenzibilizáció | - | Légzőszervi szenzibilizációra nincsenek utalások. Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. | (1) |
| Csírasejt-mutagenitás | - | Csírasejt-mutagenitásra nincsenek utalások. Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. | (12), (13) |
| Rákkeltő hatás | - | A portlandcement expozíciója és a rák között nem mutattak ki okozati kapcsolatot. Az epidemiológiai szakirodalom nem támogatja a portlandcement feltételezett emberi rákkeltőként való megjelölését. A portlandcement nem sorolható be emberi rákkeltőként (ACGIH A4 csoport). Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. | (1) (14) |
| Reprodukciós toxicitás | - | Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. | Nincs emberi tapasztalaton alapuló bizonyíték |
| Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció | STOT egy. 3 | A cementpor irritálhatja a torkot és a légutakat. A munkahelyi expozíciós határértékek túllépését követően köhögés, tüszögés és légzési nehézség fordulhat elő. Összességében a bizonyítékok sora világosan mutatja, hogy a cementpor munkahelyi expozíciója gyengíti a légzésfunkciókat. Ennek ellenére a jelenleg elérhető bizonyítékok nem elegendőek a dózis-válasz kapcsolat megbízható kijelentéséhez e hatásokra vonatkozóan. | (1) |
| Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció | - | Van egy utalás a krónikus obstruktív légúti betegségre (COPD) vonatkozóan. A hatások akutak és magas expozíció esetén lépnek fel. Krónikus hatás(ok) nem volt(ak) megfigyelhető(ek) alacsony koncentráció esetén. Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. | (15) |

| | | | |
|--------------------|---|---|---|
| Aspirációs veszély | - | Nem alkalmazható, mivel a cementet nem aeroszolként használják. | - |
|--------------------|---|---|---|

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Megjegyzés: A termék nem juthat ellenőrizetlenül az élővizekbe, a pH érték növekedése miatt.

- 12.1 Az anyag nem toxikus.
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Nem jellemző, mert a termék nagyrészt szerves anyagokból áll, és megszilárdulás után nincs toxicitási kockázata.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség: Nem jellemző, mert a termék nagyrészt szerves anyagokból áll, és megszilárdulás után nincs toxicitási kockázata.
- 12.4. A talajban való mobilitás: Nem jellemző, mert a termék nagyrészt szerves anyagokból áll, és megszilárdulás után nincs toxicitási kockázata.
- 12.5. A PBT és a vPvB értékelés eredményei: Nem jellemző, mert a termék nagyrészt szerves anyagokból áll, és megszilárdulás után nincs toxicitási kockázata.
- 12.6 Egyéb káros hatások: nem ismertek

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

- 13.1. A termék szárazon felszedve tovább felhasználható. Víz hozzájutása és megkötés után, mint építési törmelék távolítandó el.
- EWC – kód: 17 01 01 beton
17 01 07 beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól
17 09 04 kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól
- 13.2. A csomagolóanyagot kiürített állapotban át kell adni újrahasznosításra.
- EWC – kód: 15 01 01 papír és karton csomagolási hulladékok
- 13.3 A veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások:

98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, 16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

A nemzeti és a nemzetközi szállítási előírások (2008/68/EK) értelmében nem minősül veszélyes anyagnak. Az ADR/RID, GGV/S/GGVE, ADN/ADR, IMDG/GGVSee, ICAO-TI ÉS IATA -DGR osztályok szerint nem megjelölés köteles.

15.1 SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

REACH nemzetközi szabályozás:

- Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK rendelete** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), illetve

módosítása (453/2010/EU rendelet, az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

- CLP 1272/2008 EK rendelet: Anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

A veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások:

98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. tv.; 2004. évi CXL. tv.; 2005. évi CXXVII. tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól [módosítja: 33/2004 (IV. 26.) ESzCsM; 60/2005 (XII. 20.) EüM r.; 3/2006 (I. 26.) EüM r.; 1/2005 (I. 7.) FVM r.; 61/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI. 7.) EüM r.]

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

15.2 Kémiai biztonsági értékelés nem készült.

15.3 Jelen termék nem esik külön szabályozás hatálya alá.

16. EGYÉB ADATOK

16.1. A biztonsági adatlap tartalma jelenlegi tudásunk alapján megfelel az EU és hazai előírásoknak. Ezen adatlap információt nyújt a termék biztonsági követelményeiről.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: -

Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata): -

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, 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) előírásainak.

16.2. A termék a CLP szerint van osztályozva és címkézve.

16.2.1. 1272/2008/EK / CLP / rendelet szerinti osztályozás

A termékre vonatkozó H és P mondatok:

Figyelmeztető H mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciókat válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+P351+P338+P310 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon Toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

P302+P352+PP333+P313 Ha bőrre kerül: Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P261+P304+P340+P312 Kerülje a por/gáz/köd/gőzök/permet belégzését. Belégzés esetén: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon Toxikológia központhoz vagy orvoshoz.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a hatályos hulladékgazdálkodásról szóló törvény és végrehajtási rendeletei szerint. EWC – kód :15 01 01

16.3 Változások az 5. verzióhoz képest

A keverék nincs címkézve az 1999/45 EK irányelv szerint.

A keverék osztályozása az 1999/45 EK irányelv szerint: Xi

16.3.1 Veszélyes alkotók: Portlandcement

16.3.2. R-mondatok: R 36 Szemizgató hatású
R 38 Bőrizgató hatású
R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

16.3.3 S-mondatok: S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 24 A bőrrel való érintkezés kerülendő
S 25 Kerülni kell a szembejutást
S 26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

16.4. Adatok forrásai: Lasselsberger-Knauf Műszaki Kézikönyv,
Lasselsberger-Knauf gyártási receptek, CAS,
Reach (EC) 1907/2006, és a 1272/2008 EK/CLP/ rendelet szabályzat előírásai

Az adatlapot kiállította: Lasselsberger-Knauf Kft.