

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 21.01.2015

Felülvizsgálat 04.01.2012

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: weber 201 KPS alapvakolat medium

Biztonsági adatlap száma: XXP007658

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**A termék alkalmazása** Készhabarcs

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó/szállító:**

Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.

2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

Te.: 06-26/567-600; Fax: 06-26/567-608

headoffice@weber-terranova.hu

**1.4 Sürgősségi telefonszám:**

Sürgősségi telefonszám: SSG Construction Products Hungary Kft. kellene ide is. Tel: l.m.f

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 BUDAPEST Nagyvárad tér 2. Ingyenes zöld szám: 06-81-201-199

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás



GHS05 maró anyagok

Eye Dam. 1 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású.

A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás



Xi; Irritatív

R37/38-41: Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat. Súlyos szemkárosodást okozhat.

**Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk**

A termék jelölése kötelező a többször módosított "Készítmények általános besorolási EU-irányelvei" érvényes besorolása alapján

**Osztályozási rendszer:**

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EU listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

#### 2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

**Veszélyt jelző piktogramok**

GHS05

(folytatás a 2. oldalon)

## Biztonsági adatlap

### 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 21.01.2015

Felülvizsgálat 04.01.2012

**Kereskedelmi megnevezés: weber 201 KPS alapvakolat medium**

(folytatás az 1. oldalról)

#### Figyelmeztetés Veszély

#### Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:

cement portland, grey  
calcium dihydroxide

#### Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

#### Övintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P362 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

#### A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható

vPvB: Nem alkalmazható

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek

Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

#### Veszélyes alkotórészek:

|            |   |          |
|------------|---|----------|
| 65997-15-1 | cement portland, grey<br>☒ Xi R37/38-41; ☒ Xi R43<br>☞ Eye Dam. 1, H318; ☞ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | 10 - 20% |
| 1305-62-0  | calcium dihydroxide<br>☒ Xi R37/38-41<br>☞ Eye Dam. 1, H318; ☞ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335                                 | 5 - 10%  |

#### További információk:

A készítmény a 2006/1907/EC irányelv szerint a minőségmegőrzési idő végéig "alacsony kromát tartalmú", ezért nem szükséges az R43 (H317 + EUH203) megjelölés, ha a terméket közben nem bontották fel.

A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### Általános információk:

Haladéktalanul távolítsa el a veszélyzónából a szerencsétlenül járt személyt. Ha a beteg rosszul érez, panaszok jelentkeznek, keressen fel egy orvost és mutassa meg ezt az adatlapot.

**Belélegzés után:** Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.

**Bőrrel való érintkezés után:** Azonnal mossuk le vízzel.

##### A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk, és kérjük orvosi tanácsot.

(folytatás a 3. oldalon)

## Biztonsági adatlap

### 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 21.01.2015

Felülvizsgálat 04.01.2012

**Kereskedelmi megnevezés: weber 201 KPS alapvakolat medium**

(folytatás a 2. oldalról)

**Lenyelés után:**

Száját vízzel kiöblíteni. Hánytatni nem kell. Orvost felkeresni és ezt az adatlapot bemutatni.

**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

**5.1 Oltóanyag****Megfelelő tűzoltószerek:** A termék nem tűzveszélyes.**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat****Különleges védőfelszerelés:** Különleges intézkedések nem szükségesek.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Kerüljük a porképződést.

Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Különleges intézkedések nem szükségesek.**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

Az egyéni védőeszközhöz lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

A tartályokat jól lezárt állapotban tartsuk.

Kerüljük a porképződést.

Porképződés esetén gondoskodjunk elszívásról.

**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:**

Csak zárt eredeti csomagolásban tároljunk.

**Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Nem szükséges.**További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**

Jól lezárt zsákokban hűvös és száraz helyen tároljuk.

Légnedvességtől és víztől védjük.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

**Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:**

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

(folytatás a 4. oldalon)

## Biztonsági adatlap

### 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 21.01.2015

Felülvizsgálat 04.01.2012

**Kereskedelmi megnevezés: weber 201 KPS alapvakolat medium**

(folytatás a 3. oldalról)

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

**Munkahelyre vonatkozó, ellenőrzési határértékekkel rendelkező alkotórészek:**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>DNEL(-ek)</b>  |   |   |
| <b>1305-62-0 calcium dihydroxide</b>                      |   |   |
| Belélegzésnél   | Derived No Effect Level   | 1 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)<br>4 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value) |
| <b>PNEC (-ek)</b>   |   |   |
| <b>1305-62-0 calcium dihydroxide</b>                      |   |   |
| Predicted No Effect Concentration                         | 0,49 mg/l (fresh water rating factor)<br>1,08 mg/l (soil/groundwater) |   |
| <b>CAS-szám Az anyag megjelölése % Fajta Érték Egység</b> |   |   |
| <b>65997-15-1 cement portland, grey</b>                   |   |   |
| TLV   | AK-érték: 10 mg/m <sup>3</sup>  |   |
| <b>1305-62-0 calcium dihydroxide</b>                      |   |   |
| TLV   | AK-érték: 5 mg/m <sup>3</sup>   |   |

**Kiegészítő expozíciós határértékek lehetséges feldolgozási veszélyek esetére:**

belélegezhető por: 10 mg/m<sup>3</sup>

respirábilis por: 6 mg/m<sup>3</sup>

**Pótlólagos információk:** A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

**Egyéni védőeszközök:**

**Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

Figyelembe kell venni a szokásos óvrendszabályokat a termék kezelésekor.

Tartsuk távol étel- és italoktól, italoktól és takarmányoktól.

Munkaidőszünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

A termék használatát követően hidratáló kézzvédő krém használata javasolt.

**Légzésvédelem:**

A helyiség megfelelő szellőzésekor nem szükséges.

Rövid ideig alkalmazható porálarc.

P2 porálarc.

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén porálarc.

használata, intenzív vagy hosszú ideig tartó

expozíció esetén környezetfüggetlen légzőkészülék

szükséges.

**Kézzvédelem:** Védőkesztyű.

**Kesztyűanyag** Nitrittel impregnált pamut kesztyű.

**Szemvédelem:** Jól záró védőszemüveg.

**Testvédelem:** Védőruha.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

**Általános adatok**

**Külső jellemzők:**

**Forma:**

Por.

**Szín:**

a termékmegjelölés szerint.

**Szag:**

nem jellegzetes

(folytatás az 5. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 21.01.2015

Felülvizsgálat 04.01.2012

Kereskedelmi megnevezés: weber 201 KPS alapvakolat medium

(folytatás a 4. oldalról)

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Szagküszöbérték:</b>                           | Nincs meghatározva.                   |
| <b>pH-érték:</b>                                  | lúgos                                 |
| <b>Állapotváltozás</b>                            |                                       |
| <b>Olvaspont/olvadási tartomány:</b>              | nem meghatározható                    |
| <b>Forráspont/forrási tartomány:</b>              | nem alkalmazható                      |
| <b>Lobbanáspont:</b>                              | Nem alkalmazható                      |
| <b>Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú):</b> | Az anyag nem gyúlékony.               |
| <b>Gyulladás hőmérséklet:</b>                     |                                       |
| <b>Bomlási hőmérséklet:</b>                       | Nincs meghatározva.                   |
| <b>Öngyulladás:</b>                               | Az anyag nem öngyulladó.              |
| <b>Robbanásveszély:</b>                           | Az anyag nem jelent robbanásveszélyt. |
| <b>Robbanási határok:</b>                         |                                       |
| <b>Alsó:</b>                                      | nem alkalmazható                      |
| <b>Felső:</b>                                     | nem alkalmazható                      |
| <b>Égést elősegítő tulajdonságok</b>              | Nincs meghatározva.                   |
| <b>Gőznyomás:</b>                                 | nem alkalmazható                      |
| <b>Sűrűség:</b>                                   | nincs meghatározva                    |
| <b>Relatív sűrűség</b>                            | Nincs meghatározva.                   |
| <b>Gőzsűrűség</b>                                 | Nem alkalmazható                      |
| <b>Párolgási sebesség</b>                         | Nem alkalmazható                      |
| <b>Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:</b>    |                                       |
| <b>Víz:</b>                                       | Vízzel érintkezve kikeményedik.       |
| <b>Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz):</b>      | Nincs meghatározva.                   |
| <b>Viszkozitás:</b>                               |                                       |
| <b>dinamikai:</b>                                 | Nem alkalmazható                      |
| <b>kinematikai:</b>                               | Nem alkalmazható                      |
| <b>Oldószertartalom:</b>                          |                                       |
| <b>EU-VOC</b>                                     | 0,00 %                                |
| <b>9.2 Egyéb információk</b>                      | Nincs.                                |

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

### 10.2 Kémiai stabilitás

**Termikus bomlás/kerülő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik .

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Reakciók savakkal.

**10.4 Kerülő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

HU

(folytatás a 6. oldalon)

## Biztonsági adatlap

### 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 21.01.2015

Felülvizsgálat 04.01.2012

Kereskedelmi megnevezés: weber 201 KPS alapvakolat medium

(folytatás az 5. oldalról)

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### Akut toxicitás:

##### Besorolásreleváns LD/LC50-értékek:

| Komponensek                          | Jelleg | Érték                | Fajták |
|--------------------------------------|--------|----------------------|--------|
| <b>1305-62-0 calcium dihydroxide</b> |        |                      |        |
| Szájon át                            | LD50   | 7340 mg/kg (patkány) |        |
| Bőrön át                             | LD50   | > 2500 mg/kg (nyúl)  |        |

##### Primer ingerhatás:

**A bőrön:** Ingerli a bőrt és a nyálkahártyát.

**A szemben:** Erős ingerlő hatás, komoly szemkárosodás veszélyével.

**Érzékenység:** Szenzibilizáció nem ismert.

##### További toxikológiai információk:

A készítményekre vonatkozó, az EU általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján termék az alábbi veszélyekkel jár:

Irritatív

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1 Toxicitás

**Akvatikus toxicitás:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

| Tesztelési mód                       | Hatáskoncentráció | Módszer          | Értékelés |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|-----------|
| <b>1305-62-0 calcium dihydroxide</b> |                   |                  |           |
| EC50/48h                             | 49,1 mg/l         | (nagy vízibolha) |           |
| EC50/72h                             | 184,57 mg/l       | (alga)           |           |
| LC50/96h                             | 160 mg/l          | (hal)            |           |

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**12.3 Bioakkumulációs képesség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### Környezeti feltételek melletti viselkedés:

**12.4 A talajban való mobilitás** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### Ökotoxikus hatások:

##### Megjegyzés:

A termék tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a vizeket erősen zavarossá teszik.

##### Megjegyzés:

A termék erősen befolyásolja a pH-értéket. Bevezetés előtt közömbösíteni.

#### További ökológiai információk:

##### Általános információk:

Ne engedjük a talajvízbe, a környezeti vizekbe vagy a csatornahálózatba.

#### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

**PBT:** Nem alkalmazható

**vPvB:** Nem alkalmazható

**12.6 Egyéb káros hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

HU

(folytatás a 7. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 21.01.2015

Felülvizsgálat 04.01.2012

Kereskedelmi megnevezés: weber 201 KPS alapvakolat medium

(folytatás a 6. oldalról)

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1 Hulladékkezelési módszerek****Ajánlás:**

Víz hozzáadása után a termék 5-6 óra után megszilárdul, ezt követően építési hulladékként kezelhető.

**Európai Hulladék Katalógus**

Lehetséges hulladék kód. A konkrét hulladék kód függ a hulladék forrásától.

|          |  |
|----------|--|
| 10 13 11 | cement alapú kompozit anyagok hulladékai, amelyek különböznek a 10 13 09 és a 10 13 10-től |
| 10 13 14 | hulladék beton és betonkészítési iszap   |

**Tisztítatlan csomagolások:**

**Ajánlás:** A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

**Ajánlott tisztítószer:** A zsákokat alaposan kirázni.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN-szám</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA   | Érvénytelen  |
| <b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA    | Érvénytelen  |
| <b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA<br>osztály     | Érvénytelen  |
| <b>14.4 Csomagolási csoport</b><br>ADR, IMDG, IATA                                      | Érvénytelen  |
| <b>14.5 Környezeti veszélyek:</b>   | Nem alkalmazható                                   |
| <b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>                             | Nem alkalmazható                                   |
| <b>14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás</b> | Nem alkalmazható                                   |
| <b>Szállítási/egyéb adatok:</b>   | A fenti rendelkezések alapján nem veszélyes anyag. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>   | -  |

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

HU

(folytatás a 8. oldalon)

**Biztonsági adatlap**  
1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 21.01.2015

Felülvizsgálat 04.01.2012

**Kereskedelmi megnevezés: weber 201 KPS alapvakolat medium**

(folytatás a 7. oldalról)

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

### Lényeges mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

R37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

**Az adatlapot kiállító szerv:** marketing management

**Kapcsolattartási partner:** Kis Sandor, tel +36 26-567-623

### Rövidítések és mozaikszavak:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3