

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2024. jún. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. szept. 26.

Változat: 1.1

Oldal 1/8

**quick-mix**

Eine Marke von **sievert**



## quick-mix G

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

#### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/Összetevő neve:

quick-mix G

cikksz.:

1-01-0130-0131-060

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

Anyag/keverék használat:

ásványi szárazhabarcs vízzel való keveréshez

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő):**

**Sievert Baustoffe SE & Co. KG**

Mühlenschweg 6

49090 Osnabrück

Germany

**Telefon:** +49 541 601-01

**Telefax:** +49 541 601-853

**E-mail:** info@sievert.de

**Honlap:** https://sievert.de

**E-mail (szakavatott személy):** info@sievert.de

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Nemzeti Népegészségügyi Központ, 24h: +36-80-201-199

### 2.SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

**Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint**

Az anyagot nem sorolták veszélyesként be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

#### 2.2. Címkézési elemek

**Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint**

A termék az EK irányelvei vagy az érvényes nemzeti törvények alapján külön jelölést nem igényel.

**Figyelmeztető mondatok:** nincs

**Kiegészítő veszély jellemzők:** nincs

**Övintézkedésre vonatkozó mondatok:** nincs

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok

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

#### 3.1. Anyagok

**Veszélyes összetevők / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:**

| Termékazonosítók  | Anyagnév<br>Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint  | Koncentráció         |
|---|--|----------------------|
| CAS-szám: 7778-18-9<br>EK sz.: 231-900-3<br>REACH-szám:<br>01-2119444918-26 | <b>calcium sulfate</b><br>Az anyagot nem sorolták veszélyesként be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.<br><b>Becsült akut toxicitási érték</b><br>ATE (orális) > 1 584 mg/kg<br>ATE (belégzés, por/köd) > 2,61 mg/L | 60 - ≤ 100<br>súly % |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2024. jún. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. szept. 26.

Változat: 1.1

Oldal 2/8

**quick-mix**

Eine Marke von **sievert**



## quick-mix G

### 4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### Általános információk:

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni. Vigye ki a balesetet szenvedettet a veszélyzónából. Vesse le a szennyezett, átitatott ruhát. Eszméletlenségnél és meglévő lélegzésnél stabil oldalhelyzetbe fektetni és orvoshoz fordulni. Az érintett személyt nem szabad felügyelet nélkül hagyni. Figyelem Elsősegélynyújtó: Az önvédelemre ügyelni kell!

##### Belélegzés után:

Gondoskodni kell friss levegőről. A légutak irritációja esetén orvoshoz kell fordulni. Rosszullet esetén orvosi ellátást kell kérni.

##### Bőrrel érintkezve:

Ha az anyag a bőrre kerül, bő szappanos vízzel azonnal le kell mosni. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

##### Szembejutás esetén:

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

##### Lenyelés után:

A szájat ki kell öblíteni. Kis kortyokban bőségesen vizet itatni (felhígítási hatás). Rosszullet esetén orvosi ellátást kell kérni.

##### Az elsősegélyt nyújtó személy védelme:

Használjon egyéni védőfelszerelést.

#### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Légutak irritációja

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

### 5.SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

##### A megfelelő oltóanyag:

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

#### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A termék maga nem éghető.

##### Veszélyes égéstermékek:

Tűz esetén: Gázok/gőzök, mérgező

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát kell hordani.

#### 5.4. Kiegészítő utasítások

A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

### 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

##### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

##### Személyre vonatkozó elővigyázati intézkedések:

A személyeket biztonságos helyre kell vinni.

##### Védőfelszerelés:

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

##### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

##### Egyéni védelem:

Egyéni védelem: lásd 8. szakasz

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2024. jún. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. szept. 26.

Változat: 1.1

**quick-mix**

Eine Marke von **sievert**



Oldal 3/8

## quick-mix G

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

#### Visszatartásra:

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Az aeroszol- és porképződés megelőzését szolgáló intézkedések A szilárd anyagokat nedvesen kell felvenni vagy felszívni.

#### Tisztításra:

Víz (tisztítószerrel)

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd 7. szakasz Egyéni védelem: lásd 8. szakasz Ártalmatlanítás: lásd 13. szakasz

### 6.5. Kiegészítő utasítások

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.

## 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Óvintézkedések

#### Utalások a biztonságos kezeléshez:

Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz). Az anyag porát nem szabad belélegezni. Porkeletkezést kerülni.

#### Az aeroszol- és porképződés megelőzését szolgáló intézkedések:

A por felszívására közvetlenül a képződés helyén kerüljön sor. További légzőszervi védőintézkedések Magas hatékonyságú részecskeszűrő (HEPA szűrő)

#### Tájékoztató az általános ipari higiénéről

Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### Műszaki intézkedések és raktározási feltételek:

A tartályt jól lezárni és hűvös, jól szellőző helyen tárolni.

**Raktározási osztály (TRGS 510, Németország):** 13 - Nem éghető tömör anyagok, melyeket az előzőekben megnevezett tárolási osztályok egyikéhez sem lehet hozzárendelni

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

#### Iparági megoldások:

Spatulyázó massa kalciumsulfát bázison

#### GISCODE:

CP1

## 8.SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1. Munkahelyi expozíciós határértékek

| Határérték-típus (származási ország) | Anyagnév   | ① tartós munkahelyi expozíció határértéke<br>② Rövidtávú munkahelyi határérték<br>③ Pillanatnyi érték<br>④ Ellenőrzési ill. megfigyelési eljárás<br>⑤ Általános megjegyzések |
|--------------------------------------|--|--|
| HU<br>-tól 2020. febr. 7.            | <b>calcium sulfate</b><br>CAS-szám: 7778-18-9<br>EK sz.: 231-900-3 | ① 1,5 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (belélegezhető frakció) N   |
| HU<br>-tól 2020. febr. 7.            | <b>calcium sulfate</b><br>CAS-szám: 7778-18-9<br>EK sz.: 231-900-3 | ① 4 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ N   |
| HU<br>-tól 2022. máj. 28.            | <b>Általános porhatár</b>  | ① 10 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (Porhatárérték)  |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2024. jún. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. szept. 26.

Változat: 1.1

# quick-mix

Eine Marke von **sievert**



Oldal 4/8

## quick-mix G

| Határérték-típus<br>(származási ország) | Anyagnév           | ① tartós munkahelyi expozíció határértéke<br>② Rövidtávú munkahelyi határérték<br>③ Pillanatnyi érték<br>④ Ellenőrzési ill. megfigyelési eljárás<br>⑤ Általános megjegyzések |
|---|--------------------|--|
| HU<br>-tól 2018. júl. 1.                | Általános porhatár | ① 6 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (Porhatárérték, belélegezhető frakció)  |

### 8.1.2. Biológiai határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-értékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 8.2.2. Egyéni védelem

#### Szem-/arcvédő:

Keretes szemüveg oldalvédővel EN 166.

#### Bőrvédő:

Bevizsgált védőkesztyűket kell viselni EN ISO 374. Megfelelő kesztyűtípus NBR (Nitrilkaucsuk), A kesztyű anyagának vastagsága (0.15 mm). Áthatolási idő 480 min. A tervezett újrafelhasználás esetén a kesztyűket a levétel előtt ki kell tisztítani, majd alaposan kiszellőztetve kell megőrizni.

#### Légzésvédő:

Légzésvédő készülék viselése szükséges: határérték-túllépés Megfelelő légzésvédő berendezés: Porvédő maszk FFP2.

### 8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

#### Külső megjelenés

**Halmazállapot:** szilárd

**Szín:** fehér

**Szag:** szagtalan

**tűzveszélyesség:** Nem

#### Biztonságra releváns adatok

| Paraméter                                 | Érték                           | -nál °C | ① Módszer<br>② Általános megjegyzések |
|---|---------------------------------|---------|---------------------------------------|
| pH-érték                                  | 6 - 8                           | 20 °C   |                                       |
| Olvadáspont                               | 1 450 °C                        |         |                                       |
| Fagyáspont                                | Nem állnak rendelkezésre adatok |         |                                       |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány | Nem állnak rendelkezésre adatok |         |                                       |
| Lobbanáspont                              | nem alkalmazható                |         |                                       |
| Párolgási arány                           | Nem állnak rendelkezésre adatok |         |                                       |
| Öngyulladás hőmérséklet                   | nem alkalmazható                |         |                                       |
| Gőznyomás                                 | Nem állnak rendelkezésre adatok |         |                                       |
| Sűrűség                                   | 2,96 g/cm <sup>3</sup>          |         |                                       |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2024. jún. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. szept. 26.

Változat: 1.1

**quick-mix**

Eine Marke von **sievert**



Oldal 5/8

## quick-mix G

| Paraméter          | Érték                           | -nál °C | ① Módszer<br>② Általános megjegyzések |
|--------------------|---------------------------------|---------|---------------------------------------|
| Ömlesztési sűrűség | Nem állnak rendelkezésre adatok |         |                                       |
| Vízoldhatóság      | Nem állnak rendelkezésre adatok |         |                                       |

### részecske tulajdonságai:

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 9.2. Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

A termék maga nem éghető.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén: Gázok/gőzök, mérgező

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### Akut orális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Akut dermális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Akut inhalatív toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Csírasejt-mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2024. jún. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. szept. 26.

Változat: 1.1

quick-mix

Eine Marke von sievert



Oldal 6/8

## quick-mix G

### Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Kiegészítő tájékoztatás:

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 12.SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

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

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### 13.1.1. A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

#### Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

##### Hulladékkulcs termék

17 08 02 | Gipszalapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től

##### Hulladékkulcs csomagolás

15 01 01 | Papír és karton csomagolási hulladékok

### Hulladékkezelési megoldások

#### Szakszerű ártalmatlanítás / Termék:

A hulladék ártalmatlanítása végett az illetékes, hatóságilag engedélyezett hulladékgyűjtő céget kell értesíteni.

## 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

| Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)                        | Belvízi szállítás (ADN)   | Tengeri szállítás (IMDG)  | Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)                             |
|---|---|---|---|
| <b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>                        |   |   |   |
| A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>   |   |   |   |
| A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>               |   |   |   |
| nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Frissítés dátuma: 2024. jún. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. szept. 26.

Változat: 1.1

**quick-mix**

Eine Marke von **sievert**



Oldal 7/8

## quick-mix G

| Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)                     | Belvízi szállítás (ADN) | Tengeri szállítás (IMDG) | Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>                             |                         |                          |                                     |
| nincs jelentősége  | nincs jelentősége       | nincs jelentősége        | nincs jelentősége                   |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>                            |                         |                          |                                     |
| nincs jelentősége  | nincs jelentősége       | nincs jelentősége        | nincs jelentősége                   |
| <b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b> |                         |                          |                                     |
| nincs jelentősége  | nincs jelentősége       | nincs jelentősége        | nincs jelentősége                   |

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### 16.1. Módosításra való utalások

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 16.2. Rövidítések és betűszavak

|       |  |
|-------|--|
| ACGIH | Kormányzati ipari higiénikusok amerikai konferenciája                      |
| ADN   | Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás |
| ADR   | Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás  |
| CAS   | Chemical Abstracts Service   |
| CLP   | Osztályozás, címkézés és csomagolás  |
| DIN   | Német Szabványügyi Intézet   |
| DNEL  | származtatott hatásmentes szint  |
| EN    | Európai szabvány   |
| ES    | Exposure scenario  |
| EWC   | European Waste Catalogue   |
| HEPA  | Magas hatékonyságú részecskeszűrő  |
| ICAO  | International Civil Aviation Organization                                  |
| IMDG  | Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata                |
| IMO   | International Maritime Organization  |
| ISO   | International Standards Organisation                                       |
| KG    | testsúly   |
| MAK   | maximális munkahelyi koncentráció (CH)                                     |
| NFPA  | National Fire Protection Association (Nemzeti Tűzvédelmi Egyesület)        |
| NIOSH | USA munkavédelmi kutatóintézete  |
| OSHA  | Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi igazgatás                         |
| PBT   | perzisztens, bioakkumulatív és mérgező                                     |
| PNEC  | Becsült hatásmentes koncentráció   |
| REACH | Vegyai anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása     |
| RID   | Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat            |
| TRGS  | Technische Regeln für Gefahrstoffe   |
| UN    | Egyesült Nemzetek Szervezete   |

### 16.3. Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 16.4. Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Az anyagot nem sorolták veszélyesként be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

**Frissítés dátuma:** 2024. jún. 27.

**Nyomatás dátuma:** 2024. szept. 26.

**Változat:** 1.1

**quick-mix**

Eine Marke von **sievert**



Oldal 8/8

### quick-mix G

#### **16.5. A vonatkozó figyelmeztető mondatok és/vagy óvintézkedésre vonatkozó mondatok listája a 2-15. szakaszból**

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### **16.6. Betanítási útmutatások**

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### **16.7. Kiegészítő utasítások**

Nem állnak rendelkezésre adatok