

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 22.04.2021 г.

Дата на отпечатване: 18.10.2023 г.

Версия: 1



## TYROLIT Easy Grout

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование/Наименование:

**TYROLIT Easy Grout**

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Нама налични данни

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

**Доставчик (производител/вносител/представител/потребител надолу по веригата/търговец):**

**Tyrolit Construction Products GmbH**

Swarovskistrasse 33

6130 Schwaz

Austria

**Телефон:** +43 5242 6060

**E-mail:** construction@tyrolit.com

**Уеб-страница:** www.tyrolit.com

**E-mail (компетентно лице):** construction@tyrolit.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

National Toxicology Information Center, 24h: +35929154409

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

**Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Сместа е класифицирана като не опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Елементи на етикета

**Обозначаване съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]**

Не е задължително продуктът за бъде обозначен според директивите на ЕО или според националните законови разпоредби.

**Предупрежденията за опасност:** никоя

**Допълнителна информация за рисковете:** никоя

##### Препоръки за безопасност Превенция

|      |  |
|------|--|
| P261 | Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.  |
| P280 | Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха/... |

##### Препоръки за безопасност Реакция

|                    |   |
|--------------------|---|
| P305 + P351 + P338 | ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. |
|--------------------|---|

#### 2.3. Други опасности

Нама налични данни

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 22.04.2021 г.

Дата на отпечатване: 18.10.2023 г.

Версия: 1



## TYROLIT Easy Grout

### РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

#### 3.2. Смеси

##### Опасни съставки / Опасни замърсители / Стабилизатори:

| Идентификатори на продукта   | Име на веществото<br>Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]  | Концентрация    |
|--|--|-----------------|
| CAS N: 1312-76-1<br>EO-N: 215-199-1<br>REACH No.:<br>01-2119456888-17-0002 | <b>Silicic acid, potassium salt</b><br>Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315)<br>⚠ Внимание<br><b>Специфична гранична стойност на концентрация (SCL)</b><br>STOT SE 3; H335: C ≥ 75%<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 40%<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 40% | ≤ 10<br>тегл. % |

Точен текст на H- и EUN изречения: виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

##### Обща информация:

При злополука или неразположение веднага да се повика лекар (по възможност да се покаже Наредбата за безопасност). Изведете претърпелите злополука от опасната зона. Съблечете замърсеното, напоено облекло. Ако е в безсъзнание и дишането е добре, поставете в стабилно странично положение и потърсете медицинска помощ. Засегнатото лице да не се оставя без наблюдение.

##### След вдишване:

Да се подсигури чист въздух.

##### при контакт с кожата:

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун.

##### След контакт с очите:

При контакт с очите веднага изплакнете обилно с вода при отворени клепачи и веднага потърсете очен лекар.

##### След поглъщане:

Изплакнете устата. Да се даде голямо количество вода на малки глътки (ефект на разреждане).  
При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

#### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Досега не са известни никакви симптоми.

#### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Симптоматично лечение.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

##### Подходящи пожарогасителни средства:

Самият продукт не гори. Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

##### Неподходящи пожарогасителни средства:

Силна струя вода

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Продукти на пиролиза, токсичен Самият продукт не гори.

##### Опасни продукти на горене:

Азотни окиси (NOx), Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), Въглероден моноокис При пожар: Газове/изпарения, отровен

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и костюм за химическа защита.

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 22.04.2021 г.

Дата на отпечатване: 18.10.2023 г.

Версия: 1



## TYROLIT Easy Grout

### 5.4. Допълнителна информация

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби. Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

#### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

##### Мерки за безопасност на хората:

Особена опасност от хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт. Да се осигури достатъчна вентилация. Хората да се изведат в безопасност. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

##### Защитна екипировка:

Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

##### Индивидуално защитно оборудване:

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения). Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

#### За задържане:

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

#### За почистване:

Да се почисти с попиращ материал (напр. парцал, кече). Да се измие обилно с вода. Вода (с почистващ препарат)

#### Друга информация:

Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Сигурна употреба: вижте раздел 7 Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8 Извозване: вижте раздел 13

### 6.5. Допълнителна информация

Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

#### Предпазни мерки

##### Указания за безопасна употреба:

Да се носи индивидуално защитно оборудване (вижте раздел 8).

##### Мерки за противопожарна защита:

Обичайни мерки за предпазване от пожар. Не са необходими специални мерки.

##### Мерки за предотвратяване на образуването на аерозоли и прах:

Да се използва само на проветриви места.

##### Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

##### Указания за обща промишлена хигиена

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Преди боравене с продукта нанесете защитен крем за ръце. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се избягва допир на продукта с очите и кожата.

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 22.04.2021 г.

Дата на отпечатване: 18.10.2023 г.

Версия: 1



## TYROLIT Easy Grout

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Технически мерки и условия на съхранение:

Контейнерът да се съхранява плътно затворен, на хладно и добре проветриво място.

#### опаковъчни материали:

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

#### Изисквания към помещенията за съхранение и контейнерите:

Подовата настилка трябва да е непропусклива, без фуги и да не попива.

#### Указания за съвместно съхраняване:

Да не се съхранява заедно с: Напитки и храни за хора и животни

**Клас на съхранение (TRGS 510, Германия):** 12 - невъзпламеними течности, които не могат да бъдат категоризирани в никоя от горните групи за съхранение

#### Допълнителна информация относно условията на съхранение:

Контейнерът да се предпазва от повреда. Да се съхранява далече от топлина.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

#### Препоръка:

Да се спазват техническите данни.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

#### 8.1.1. Гранични стойности на работното място

Нама налични данни

#### 8.1.2. Биологични пределни стойности

Нама налични данни

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC- стойности

| Име на веществото  | DNEL стойност           | ① DNEL тип<br>② Маршрут на излагане                               |
|--|-------------------------|---|
| <b>Silicic acid, potassium salt</b><br>CAS N: 1312-76-1<br>EO-N: 215-199-1 | 1,38 mg/m <sup>3</sup>  | ① DNEL Потребител<br>② Дългосрочна - инхалаторна, системни ефекти |
| <b>Silicic acid, potassium salt</b><br>CAS N: 1312-76-1<br>EO-N: 215-199-1 | 5,61 mg/kg тт<br>на ден | ① DNEL работник<br>② Дългосрочна - инхалаторна, локални ефекти    |
| <b>Silicic acid, potassium salt</b><br>CAS N: 1312-76-1<br>EO-N: 215-199-1 | 0,74 mg/m <sup>3</sup>  | ① DNEL Потребител<br>② Дългосрочна - дермална, системни ефекти    |
| <b>Silicic acid, potassium salt</b><br>CAS N: 1312-76-1<br>EO-N: 215-199-1 | 1,49 mg/kg тт<br>на ден | ① DNEL работник<br>② Дългосрочна - дермална, локални ефекти       |
| <b>Silicic acid, potassium salt</b><br>CAS N: 1312-76-1<br>EO-N: 215-199-1 | 0,74 mg/kg тт<br>на ден | ① DNEL Потребител<br>② Дългосрочна - орална, системни ефекти      |

| Име на веществото  | PNEC Стойност | ① PNEC тип                 |
|--|---------------|----------------------------|
| <b>Silicic acid, potassium salt</b><br>CAS N: 1312-76-1<br>EO-N: 215-199-1 | 7,5 mg/L      | ① PNEC Водоем, Сладка вода |

### 8.2. Контрол на експозицията

#### 8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Технически мерки за предотвратяване на експлозия

#### 8.2.2. Индивидуално защитно оборудване

##### Защита на очите/лицето:

Очила с рамка и странична защита EN 166

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 22.04.2021 г.

Дата на отпечатване: 18.10.2023 г.

Версия: 1



## TYROLIT Easy Grout

### Защита на кожата:

Да се носят само проверени защитни ръкавици EN ISO 374. Подходящ материал: Бутилов каучук, Време за проникване > 120 min. Ако искате за използвате ръкавиците повторно, почистете ги преди сваляне и ги проветрете добре. Да се вземат под внимание периодът на пробив и свойствата на материала при източника.

### Дихателна защита:

Ако не е възможна или не е достатъчна локалната аспирация или вентилация с технически средства, трябва да се носи предпазна маска. Дихателна защита е необходима при: образуване на аерозолна мъгла. Филтърен респиратор (цяла маска или накрайник за уста) с филтър: A-P2

### Други предпазни мерки:

Да се носи подходящо защитно облекло.

### 8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

#### Изглед

Агрегатно състояние: Течен

цвят: бял

Миризма: неопределен

#### Информация във връзка с безопасността

| Параметър                                     | Стойност               | при °C | ① Метод<br>② Забележка |
|---|------------------------|--------|------------------------|
| pH  | ≈ 11                   | 20 °C  |                        |
| Точка на топене                               | Нама налични данни     |        |                        |
| Точка на замръзване                           | Нама налични данни     |        |                        |
| Точка на кипене/интервал на кипене            | > 100 °C               |        |                        |
| Точка на възпламеняване                       | неприложим             |        |                        |
| Скорост на изпарение                          | Нама налични данни     |        |                        |
| Температура на самозапалване                  | неприложим             |        |                        |
| Долна/горна граница на запалимост и експлозия | Нама налични данни     |        |                        |
| Налягане на парите                            | Нама налични данни     |        |                        |
| Плътност на парата                            | Нама налични данни     |        |                        |
| Плътност                                      | 1,05 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C  | ① DIN EN ISO 2811-2    |
| Обемна плътност                               | неприложим             |        |                        |
| Водоразтворимост                              | напълно смесим         |        |                        |
| Вискозитет, динамичен                         | Нама налични данни     |        |                        |
| Вискозитет, кинематичен                       | Нама налични данни     |        |                        |

### 9.2. Друга информация

Нама налични данни

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции. Самият продукт не гори. нерелевантен

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 22.04.2021 г.

Дата на отпечатване: 18.10.2023 г.

Версия: 1



## TYROLIT Easy Grout

### 10.2. Химична стабилност

Този продукт е химично стабилен при препоръчаните условия на съхранение, ползване и температура.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

### 10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват: Окислителен агент

### 10.6. Опасни продукти на разлагане

При пожар: Газове/изпарения, отровен

### Допълнителна информация

Не са известни опасни продукти на разлагането. При пожар: Газове/изпарения, отровен

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Остра орална токсикоза:

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Акутна дермална токсичност:

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Акутна токсичност при инхалиране:

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Корозивност/дразнене на кожата:

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Мутагенност на зародишните клетки:

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Канцерогенност:

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Репродуктивна токсичност:

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Опасност при вдишване:

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Допълнителни данни:

Нама налични данни

### 11.2. Информация за други опасности

Нама налични данни

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Нама налични данни

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Нама налични данни

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 22.04.2021 г.

Дата на отпечатване: 18.10.2023 г.

Версия: 1



## TYROLIT Easy Grout

### 12.3. Биоакмулираща способност

#### Акумулация / Оценка:

Няма индикации за биоаккумулятивен потенциал.

### 12.4. Преносимост в почвата

Нама налични данни

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

**Silicic acid, potassium salt** CAS N: 1312-76-1 EO-N: 215-199-1

**Резултати от оценката на PBT и vPvB:** Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Нама налични данни

### 12.7. Други неблагоприятни въздействия

Оценката бе извършена въз основа на метода на пресмятане. Няма токсикологични данни в наличността.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадъците да се унищожават в съответствие с Директива 2008/98/ЕО, която обхваща отпадъци и опасни отпадъци.

#### 13.1.1. Отстраняване на продукта/опаковката като отпадък

**Код на отпадъка/обозначение на отпадъка съгл. Европейския каталог за отпадъци/Регламент за списъка на отпадъци**  
**Код на отпадъка продукт**

|          |  |
|----------|--|
| 08 02 99 | Отпадъци, които не са посочени другаде |
|----------|--|

#### Код на отпадъка опаковка

|          |                      |
|----------|----------------------|
| 15 01 02 | Пластмасови опаковки |
|----------|----------------------|

### Опции за преработка на отпадъците

#### Целесъобразна обработка на отпадък / Продукт:

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби. Обърнете се към местната лицензирана фирма за сметоизвозване относно изхвърлянето на отпадъци.

#### Целесъобразна обработка на отпадък / Опаковка:

Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат рециклирани.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

| Сухопътен транспорт (ADR/RID)   | Вътрешен речен транспорт (ADN)  | Морски транспорт (IMDG)   | Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)                                       |
|---|---|---|---|
| <b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>               |   |   |   |
| Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт. | Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт. | Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт. | Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт. |
| <b>14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН</b>            |   |   |   |
| Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт. | Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт. | Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт. | Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт. |
| <b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>                         |   |   |   |
| нерелевантен  | нерелевантен  | нерелевантен  | нерелевантен  |
| <b>14.4. Опаковъчна група</b>   |   |   |   |
| нерелевантен  | нерелевантен  | нерелевантен  | нерелевантен  |

# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 22.04.2021 г.

Дата на отпечатване: 18.10.2023 г.

Версия: 1



## TYROLIT Easy Grout

| Сухопътен транспорт (ADR/RID)                         | Вътрешен речен транспорт (ADN) | Морски транспорт (IMDG) | Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|--------------------------------|-------------------------|---|
| <b>14.5. Опасности за околната среда</b>              |                                |                         |   |
| нерелевантен  | нерелевантен                   | нерелевантен            | нерелевантен                            |
| <b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителя</b> |                                |                         |   |
| нерелевантен  | нерелевантен                   | нерелевантен            | нерелевантен                            |

### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Нама налични данни

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

#### 15.1.1. Наредби на ЕС

##### Други директиви на ЕС:

2008/98 / ЕО , 2001/118 / ЕО, 1999/13 / ЕО, 2004/42 / ЕО, (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) 2015/830, 75/324 / ЕИО, 2008/47 / ЕО, (ЕО) № 1272/2008, 2008/68 / ЕО, (ЕО) № 648/2004

Данни за директива 1999/13 ЕО за ограничаване на емисиите от летливи органични съединения (директива VOC): Стойност на ЛОС 0 g/L

Директива 2004/42/ЕО за ограничаване на емисиите от VOC (ЛОС) в бои и лакове:

Стойност на ЛОС 0 g/L

Отговаря на изискванията на Европейска директива 2004/42/ЕО за максималното разрешено съдържание на ЛОС.

#### 15.1.2. Национални разпоредби

Нама налични данни

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

неприложим

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### 16.1. Указания за промяна

Нама налични данни

### 16.2. Съкращения и акроними

Виж обзорната таблица на [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Важни данни за литература и източници на данни

Нама налични данни

### 16.4. Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Сместа е класифицирана като не опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

### 16.5. Списък на съответните предупреждения за опасност и/или препоръки за безопасност от раздели 2 до 15

| Предупрежденията за опасност |  |
|------------------------------|--|
| H315                         | Предизвиква дразнене на кожата.                    |
| H319                         | Предизвиква сериозно дразнене на очите.            |
| H335                         | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |

### 16.6. Указания за обучение

Нама налични данни

### 16.7. Допълнителна информация

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните



# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на обработка: 22.04.2021 г.

Дата на отпечатване: 18.10.2023 г.

Версия: 1



## TYROLIT Easy Grout

в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.