



## НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕС) № 2020/878

### Essential Glue

Материал номер 4091xxxxx

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 9.0

Заменя версия: 8.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 1 на 9

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

### 1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование: Essential Glue

Тази Наредба за безопасност се отнася за следните точки:

40915000 Essential  
41246000 GROHE QuickGlue Set S1  
41245000 GROHE QuickGlue Set S2  
41247000 GROHE QuickGlue Set S  
41127000 GROHE QuickGlue  
41128000 GROHE QuickGlue

UFI: NHT0-G0TG-V00C-9YPS

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

Общо приложение: Лепило

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

Име на фирмата: Grohe AG

Улица/п.к.: Industriepark Edelburg

ПК, населено място: DE-58675 Hemer

WWW: www.grohe.com

E-mail: info@grohe.com

Телефон: +49 (0)2372 93-0

Факс: +49 (0)2372 93-1322

отдел за получаване на информация:

Телефон: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

Допълнителна информация: Корпоративно управление:

Grohe AG

Feldmühleplatz 15

40545 Düsseldorf

Телефон: +49 (0)211 9130 3000

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

National Toxicology Centre (Poison Centre)

Телефон: +359-2-9154 233

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Тази смес е класифицирана като безопасна.

### 2.2 Елементи на етикета

#### Маркировка (CLP)

Предупрежденията за опасност:

отпада

Препоръки за безопасност: отпада

#### Специална маркировка

EUN212

Внимание! При употреба може да се образува опасен респирабилен прах.  
Не вдишвайте праха.



## НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕС) № 2020/878

### Essential Glue

Материал номер 4091xxxxx

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 9.0

Заменя версия: 8.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 2 на 9

### 2.3 Други опасности

Особена опасност от хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт.

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Нама налични данни

## РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1 Вещества: неприложим

### 3.2 Смеси

Химическа характеристика: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси

Опасни съставки:

| Идентификатори   | Наименование<br>Класификация   | Съдържание  |
|--|--|-------------|
| REACH 01-2119489379-17-xxxx<br>EO-N: 236-675-5<br>CAS 13463-67-7 | Титанов диоксид<br>Carc. 2; H351.  | 3,5 - 5,5 % |
| REACH 01-2119537297-32-xxxx<br>EO-N: 258-207-9<br>CAS 52829-07-9 | Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)себацинат<br>Eye Dam. 1; H318. Repr. 2; H361f. Aquatic Acute 1; H400.<br>Aquatic Chronic 2; H411.<br>M-коэффициенти:<br>Aquatic Acute 1: M = 1. | < 1 %       |

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

Номер съгласно митническите тарифи:

32141010

Допълнителна информация: Съдържа: Калциев карбонат, Силициев двуокис, Алуминиев окис: Максимално допустимите стойности на работното място, доколкото се изисква, са представени в дял 8.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

|                       |  |
|-----------------------|--|
| След вдишване:        | Засегнатите лица да се изведат на чист въздух. При поява на оплаквания да се потърси лекарска помощ.   |
| След допир с кожата:  | Незабавно да се измие с вода и сапун и да се изплакне обилно. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. При кожни реакции потърсете лекар.  |
| След контакт с очите: | Веднага да се изплакне при отворени клепачи в продължение на 10 до 15 минути на течаща вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При спорадични или продължителни оплаквания да се потърси помощ от очен лекар. |
| След поглъщане:       | Изплакнете устата. Никога да не се дава нещо през устата на човек, изпаднал в безсъзнание.<br>Да не се предизвиква повръщане. След това да се потърси лекарска помощ.  |

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

Нама налични данни

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

Симптоматично лечение.



## НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕС) № 2020/878

### Essential Glue

Материал номер 4091xxxxx

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 9.0

Заменя версия: 8.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 3 на 9

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:

Разпръскваща струя вода, пяна, пожарогасящ прах, въглероден двуокис.

По причини на сигурността неподходящи средства за гасене:

Силна струя вода

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

В случай на пожар могат да възникнат опасни газове и изпарения.

Освен това могат да възникнат: азотни окиси (NOx), въглероден окис и въглероден двуокис

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Специална защитна екипировка при борба с пожар:

Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и противопожарно облекло.

Допълнителна информация: да не се допуска оттичане на използваната при гасене на пожара вода в канализацията, почвата или водни басейни.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да се осигури достатъчна вентилация. Да се избягва контакт със субстанцията. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се носи подходяща защитна екипировка. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в подпочвени води, открити водни басейни или в канализацията. Не вдишвайте Прахове, Аерозол и изпарения.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се отстрани механично и да се постави в подходящи контейнери за отпадъци. Околността да се почисти добре.

Допълнителна информация: Особена опасност от хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Вижте допълнително раздел 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна употреба:

Да се подсигури добра вентилация и аспирация в склада и на работното място. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се носи подходяща защитна екипировка. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания към складове и контейнери:

Температура на съхранение: 5 °C до 25 °C.

Пазете от замръзване. Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина.

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

Информация за съхранение в общи складови помещения:

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

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

Няма налична информация.



# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕС) № 2020/878

## Essential Glue

Материал номер 4091xxxxx

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 9.0

Заменя версия: 8.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 4 на 9

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

### 8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на работното място:

| CAS N      | Наименование     | Вид                   | Пределна стойност   |
|------------|------------------|-----------------------|---|
| 13463-67-7 | Титанов диоксид  | България: Дълго време | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 7631-86-9  | Силициев двуокис | България: Дълго време | 0,07 mg/m <sup>3</sup><br>(Силициев диоксид свободен, аморфен, синтетичен от кон-дензационни и електротермични процеси; алвеоларна фракция)     |
|            |                  | България: Дълго време | 1 mg/m <sup>3</sup><br>(Силициев диоксид свободен, аморфен и криптокристален, от природни утаечни процеси; алвеоларна фракция)                  |
|            |                  | България: Дълго време | 10 mg/m <sup>3</sup><br>(Силициев диоксид свободен, аморфен, синтетичен, от утаечни процеси (силикагел); фракция, която може да бъде вдишана)   |
|            |                  | България: Дълго време | 4 mg/m <sup>3</sup><br>(Силициев диоксид свободен, аморфен и криптокристален, от природни утаечни процеси; фракция, която може да бъде вдишана) |
| 1344-28-1  | Алуминиев окис   | България: Дълго време | 1,5 mg/m <sup>3</sup> (алвеоларна фракция)  |
|            |                  | България: Дълго време | 10 mg/m <sup>3</sup><br>(фракция, която може да бъде вдишана)   |

DNEL/DMEL:

Данни относно Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)себацинат:

Системни ефекти:

DNEL Дълго време, работник, орален: 1,27 mg/kg bw/d

DNEL Дълго време, работник, дермален: 1,8 mg/kg bw/d

DNEL Дълго време, потребител, инхалативен: 0,31 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Дълго време, потребител, дермален: 0,9 mg/kg bw/d

DNEL Дълго време, потребител, орален: 0,18 mg/kg bw/d

PNEC:

Данни относно Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)себацинат:

PNEC вода (сладка вода): 0,004 mg/L

PNEC вода (морска вода): 0,38 µg/L

PNEC вода (периодично освобождаване): 0,007 mg/L

PNEC пречиствателна станция: 1 mg/L

PNEC сладководен седимент: 5,9 mg/kg

PNEC морски седимент: 0,59 mg/kg

PNEC почва: 1,18 mg/kg

### 8.2 Контрол на експозицията

Да се подсигури добра вентилация на работното помещение и/или аспираторна система на работното място.



## НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕС) № 2020/878

### Essential Glue

Материал номер 4091xxxxx

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 9.0

Заменя версия: 8.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 5 на 9

## Индивидуално защитно оборудване

### Контрол на експозиция в работна среда

Предпазни дихателни средства:

При надвишаване на максимално допустимите стойности на работното място да се носи респиратор.

Да се използва филтърен апарат тип АВЕК-Р2 (EN 14387).

Клас филтри за дихателна защита непременно трябва да се адаптира към макс. концентрация на вредни вещества (газ/пара/аерозол/частици), която може да възникне при работа с продукта! При надвишаване на концентрацията трябва да се използва изолиращ уред!

Предпазване на ръцете:

Защитни ръкавици в съответствие с EN 374.

При контакт с пръски: Материал за ръкавици: полихлоропрен - Дебелина на слоя: > 1 mm

Период на пробив (максимална носимост): > 60 min

При по-продължителен и често повтарящ се допир с кожата: полихлоропрен или естествен каучук - Дебелина на слоя: > 1 mm

Период на пробив (максимална носимост): > 480 min

Да се вземат под внимание данните на производителя на предпазни ръкавици относно пропускливост и здравина.

Защита на очите:

Плътно прилепнали защитни очила съгласно EN 166.

Защита на тялото:

Да се носи подходящо защитно облекло.

Защитни и хигиенни мерки:

Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт със субстанцията. Да се избягва контакт с очите и кожата.

Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

### Контрол на експозицията на околната среда

Виж "6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда".

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Агрегатно състояние при 20 °C и 101,3 kPa           | твърд                 |
| Цвят:   | Форма: Пастообразен   |
| Миризма:  | Бял                   |
| Граница на мириса:                                  | Характерен            |
| Точка на топене/точка на замръзване:                | Нама налични данни    |
| Точка на кипене/интервал на кипене:                 | Нама налични данни    |
| Пожароопасност:                                     | Нама налични данни    |
| Долна/горна граница на запалимост и експлозия:      | Нама налични данни    |
| точка на възпламеняване/диапазон на възпламеняване: | Неприложим            |
| Температура на разпадане:                           | Нама налични данни    |
| pH:   | Неприложим            |
| Вискозитет, динамичен:                              | 255000 mPa*s          |
| Разтворимост:                                       | Нама налични данни    |
| Коефициент на разпределение n-октанол/вода:         | Нама налични данни    |
| Парно налягане:                                     | Нама налични данни    |
| Плътност:   | 1,5 g/cm <sup>3</sup> |
| Плътност на парата:                                 | Нама налични данни    |
| Характеристики на частиците:                        | Нама налични данни    |



## НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕС) № 2020/878

### Essential Glue

Материал номер 4091xxxxx

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 9.0

Заменя версия: 8.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 6 на 9

## 9.2 Друга информация

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Експлозивни свойства:         | Нама налични данни |
| Поддържащи горенето свойства: | Нама налични данни |
| Температура на самозапалване: | Нама налични данни |
| Скорост на изпарение:         | Нама налични данни |
| Допълнителна информация:      | Нама налични данни |

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Виж 10.3

### 10.2 Химична стабилност

устойчив при препоръчаните условия на съхранение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Нама налични данни

### 10.5 Несъвместими материали

Нама налични данни

### 10.6 Опасни продукти на разлагане

Не се образуват опасни продукти от разграждане при спазване на предписанията за съхранение и боравене.

термично разлагане: Нама налични данни



## НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕС) № 2020/878

### Essential Glue

Материал номер 4091xxxxx

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 9.0

Заменя версия: 8.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 7 на 9

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Токсикологични ефекти: Тези твърдения са направени въз основа на свойствата на единичните компоненти. Не са налични токсикологични данни за продукта като такъв.

Остра токсичност (орален): въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране. Изчисление на оценката на остра токсичност на смесите: > 5000 mg/kg

Остра токсичност (дермален): въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране. Изчисление на оценката на остра токсичност на смесите: > 5000 mg/kg

Остра токсичност (инхалативен): въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране. Изчисление на оценката на остра токсичност на смесите (Прахове/дим): > 15 mg/L

Корозивност/дразнене на кожата: Липса на данни.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Липса на данни.

Сенсibiliзация на дихателни пътища: Липса на данни.

Кожна чувствителност: Липса на данни.

Мутагенност на зародишните клетки/Генотоксичност: Липса на данни.

Канцерогенност: Липса на данни.

Репродуктивна токсичност: Липса на данни.

Влияния върху и посредством майчиното мляко: Липса на данни.

Специфична токсичност за определени органи (еднократно излагане): Липса на данни.

Специфична токсичност за определени органи (повторно излагане): Липса на данни.

Опасност при вдишване: Липса на данни.

### 11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Нама налични данни

Друга информация:

Данни относно Титанов диоксид:

LD50 Плъх, орален: > 5.000 mg/kg (OECD 425 Up-and-Down)

LD50 Заек, дермален: > 10.000 mg/kg

LC50 Плъх, инхалативен (прах): > 6,82 mg/L/4h

Данни относно Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)себацинат:

LD50 Плъх, орален: > 3.700 mg/kg (OECD 423)

LD50 Заек, дермален: > 3.170 mg/kg ОИСП 402

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Други указания: Нама налични данни

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Други указания: Нама налични данни

### 12.3 Биоакмулираща способност

Коефициент на разпределение n-октанол/вода:

Нама налични данни

### 12.4 Преносимост в почвата

Нама налични данни

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Нама налични данни



## НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕС) № 2020/878

### Essential Glue

Материал номер 4091xxxxx

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 9.0

Заменя версия: 8.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 8 на 9

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

Нама налични данни

#### 12.7 Други неблагоприятни въздействия

Общи указания: Да не се допуска проникване в подпочвени води, открити водни басейни или в канализацията.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

##### Продукт

Код на отпадъка: 08 04 10 = Отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09

Препоръка: Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

##### Опаковка

Препоръка: Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби. Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал. Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: отпада

#### 14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Неограничен

#### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: отпада

#### 14.4 Опаковъчна група

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: отпада

#### 14.5 Опасности за околната среда

Опасен за околната среда: Веществото/сместа не представляват опасност за околната среда съгласно критериите на примерните правила на ООН.

Замърсяващ морската среда: не

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

#### 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

##### Национални разпоредби - България

Нама налични данни





# НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕС) № 2020/878

## Essential Glue

Материал номер 4091xxxxx

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 9.0

Заменя версия: 8.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 9 на 9

### Национални разпоредби - Държави-членки на ЕО

Съдържание на летливи органични съединения (ЛОС):

0,5 % тегло

Други разпоредби, ограничения и административни актове:

Ограничение за използване съгласно Регламент (ЕО) относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), приложение XVII, № 75

Данни относно Dioctyltin oxide: Това вещество е предмет на Регламент (ЕО) № 649/2012 (PIC).

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

За тази смес не се изисква Наредба за безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H-фрази в раздел 2 и 3:

H303 = При поглъщане може да навреди на здравето.

H318 = Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H351 = Предполага се, че причинява рак.

H361f = Предполага се, че уврежда оплодителната способност.

H400 = Силно токсичен за водните организми.

H411 = Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN212 = Внимание! При употреба може да се образува опасен респирабилен прах. Не вдишвайте праха.

Основание за последните промени:

промяна в раздел 1: Промени в списъка продукти

промяна в раздел 1: Адрес

Първа версия (дата):

2/5/2017

Отдел, изготвил справката с параметри:

виж раздел 1: отдел за получаване на информация

Съкращения и акроними:

ADN: Европейското споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища

ADR: Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

AGW: Гранична стойност на работното място

Aquatic Acute: Опасни за водната среда - остро

Aquatic Chronic: Опасни за водната среда - chronic

AS/NZS: Австралийски/Нова Зеландия стандарти

ATEmix: Оценка на острата токсичност на сместа

Carc.: Карциногенност

CAS: Служба, предоставяща обобщена информация за химичните вещества

CFR: Кодекс на Федералните регламенти

CLP: Класифициране, етикетиране и опаковане

DMEL: Получена минимална действаща доза/концентрация

DNEL: Получена недействаща доза/концентрация

EC: Европейските общности

EC: Европейският съюз

EN: Европейски Стандарт

EQ: Изключени количества

Eye Dam.: Зрително увреждане

IATA-DGR: Международна асоциация за въздушен транспорт – Регламенти относно опасни товари

IBC Code: Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние

IMDG Code: Кодекс за опасни товари на Международната морска организация

LC50: Средна смъртоносна концентрация

LD50: Летална доза 50%

MARPOL: Международна конвенция за предотвратяване на замърсяване от кораби

OSHA: Администрацията по професионална безопасност и здраве

PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично

PNEC: Предполагаема недействаща концентрация

REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали

Rep.: Репродуктивна токсичност

RID: Правилника за международен железопътен транспорт на опасни товари

TLV: Гранична стойност на прага

TRGS: Технически правила за опасните вещества

vPvB: Много устойчиви и много биоакмулиращи

WEL: Гранични стойности на работното място

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт

M-фактор: Мултипликационен фактор

ОИСП: Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

Данните в тази справка за параметри са съставени добросъвестно и съответстват на нивото на знанията до днешна дата. Те обаче не гарантират определени качества на продукта по смисъла на законовите изисквания.