



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за отстраняване GROHE Sensia® IGS

Материал номер 491530045

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 10.0

Заменя версия: 9.0

Език: bg-BG

Актуализирано на: 2/1/2023

Страница: 1 на 10

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование: Препарат за отстраняване GROHE Sensia® IGS

UFI: 7UT0-H0K3-300C-XC11

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

Общо приложение: Декалцификатори

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)

Met. Corr. 1; H290 Може да бъде корозивно за металите.

Skin Irrit. 2; H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Irrit. 2; H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Aquatic Chronic 3; H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Маркировка (CLP)



Сигнална дума:

Внимание

Предупрежденията за опасност:

H290

Може да бъде корозивно за металите.

H315

Предизвиква дразнене на кожата.

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H412

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за отстраняване GROHE Sensia® IGS

Материал номер 491530045

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 10.0

Заменя версия: 9.0

Език: bg-BG

Актуализирано на: 2/1/2023

Страница: 2 на 10

Препоръки за безопасност:	P101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикетата на продукта.
	P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
	P234	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
	P264	Да се измие ръцете и лицето старателно след употреба.
	P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
	P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила.
	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.
	P308+P313	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

Специална маркировка

Текст върху етикетата: Етикетиране на съдържащите се вещества в съответствие с Регламент 648/2004 на ЕО, приложение VII:
Съдържа по-малко от 5%: фосфати, фосфонати

2.3 Други опасности

По-продължителен/повторен контакт може да действа обезмазняващо и да доведе до дерматит.

Съдържа фосфонати. Вие можете да допринесете за евтрофикацията на водните басейни. При разпръскване може да образува експлозивна прахово-въздушна смес.

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: Сулфамидна киселина смес

Опасни съставки:

Идентификатори	Наименование Класификация	Съдържание
REACH 01-2119488633-28-xxxx EO-N: 226-218-8 CAS 5329-14-6	Сулфамидна киселина Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.	>= 75 %
EO-N: 207-838-8 CAS 497-19-8	натриев карбонат Eye Irrit. 2; H319.	1 - 5 %

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

Допълнителна информация: Етикетиране на съдържащите се вещества в съответствие с Регламент 648/2004 на ЕО, приложение VII:
Съдържа по-малко от 5%: фосфати, фосфонати

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

След вдишване: Засегнатото лице да се изведе на чист въздух, да се разхлаби стегнатото облекло и да се остави неподвижно.
При затруднено дишане е необходима лекарска помощ. При опасност от загуба на съзнание, засегнатото лице да се постави и транспортира в стабилно странично положение.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за отстраняване GROHE Sensia® IGS

Материал номер 491530045

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 10.0

Заменя версия: 9.0

Език: bg-BG

Актуализирано на: 2/1/2023

Страница: 3 на 10

След допир с кожата:	При допир с кожата веднага да се изплакне обилно с вода и сапун. Замърсеното облекло да се съблече веднага. При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.
След контакт с очите:	Веднага да се изплакне при отворени клепачи в продължение на 10 до 15 минути на течаща вода. Да се свалят контактните лещи. След това да се направи консултация с очен лекар.
След поглъщане:	Да се даде вода за пиене в големи количества. Да не се предизвиква повръщане. Да се повика лекар.

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

Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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:

Пожарогасящ прах, въглероден двуокис, разпръскваща струя вода, пяна, устойчива на алкохол.

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: Серни окиси, азотни окиси (NOx), амониак.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специална защитна екипировка при борба с пожар:

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

Допълнителна информация: Прахът да се потисне с водна струя.

Да се избягва проникването на водата за гасене в откритите водни басейни или подпочвените води. Водата от гасене реагира кисело.

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.

Да се избягва образуването на прах. Да не се вдишва праха.

Да се носи подходяща защитна екипировка. Замърсеното облекло да се съблече веднага.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати проникване в почвата, водите или канализацията.

При необходимост да се уведомят оторизираните органи.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се отстрани механично и да се постави в подходящи контейнери за отпадъци. На края се почисти.

Заградете по-големите количества с диги и впомпете в контейнери.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте допълнително раздел 8 и 13.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за отстраняване GROHE Sensia® IGS

Материал номер 491530045

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 10.0

Заменя версия: 9.0

Език: bg-BG

Актуализирано на: 2/1/2023

Страница: 4 на 10

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна употреба:

- Да се спазват обичайните мерки за работа с химически продукти.
- При разреждане винаги първо да се налива водата и към нея да се добавя продукта.
- Да се избягва образуването на прах. Да не се вдишва праха. Да се избягва контакт с очите и кожата.
- Да се подсигури добра вентилация и аспирация в склада и на работното място.
- Да се носи подходяща защитна екипировка.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания към складове и контейнери:

- Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Съдът да се съхранява плътно затворен и на сухо място.
- Да се предвиди под, устойчив на киселина

Информация за съхранение в общи складови помещения:

- Да не се допира до леки метали.
- Да не се съхранява заедно с силни основи или окисляващи вещества.

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

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Допълнителна информация: Не съдържа вещества с гранични стойности на работното място.

DNEL/DMEL:

- Данни относно Сулфамидна киселина:
 - DNEL Дълго време системен, работник, дермален: 10 mg/kg bw/d
 - DNEL Дълго време системен, потребител, дермален: 5 mg/kg bw/d
 - DNEL Дълго време системен, потребител, орален: 5 mg/kg bw/d

PNEC:

- Данни относно Сулфамидна киселина:
 - PNEC вода (сладка вода): 0,048 mg/L
 - PNEC вода (морска вода): 0,0048 mg/L
 - PNEC вода (периодично изпускане): 0,48 mg/L
 - PNEC утайка (сладка вода): 0,173 mg/kg dwt
 - PNEC утайка (морска вода): 0,0173 mg/kg dwt
 - PNEC почва: 0,00638 mg/kg dwt
 - PNEC пречиствателна станция: > 200 mg/L

8.2 Контрол на експозицията

- Прахът трябва да се аспирира непосредствено на мястото на възникване.
- Да се подсигури добра вентилация и аспирация или да се работи с включен автономен дихателен апарат.

Индивидуално защитно оборудване

Контрол на експозиция в работна среда

Предпазни дихателни средства:

- При образуване на прах: Филтър за частици P2 съгласно EN 143.

Предпазване на ръцете:

- Защитни ръкавици в съответствие с EN 374.
- Материал за ръкавици: Нитрилов каучук - Дебелина на слоя: 0,11 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.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за отстраняване GROHE Sensia® IGS

Материал номер 491530045

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 10.0

Заменя версия: 9.0

Език: bg-BG

Актуализирано на: 2/1/2023

Страница: 5 на 10

Защитни и хигиенни мерки: Не вдишвайте прах. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
Да се измие ръцете старателно след употреба.
Да се осигури бутилка или душ за изплакване на очите в работното помещение.
Замърсеното облекло да се съблече веднага.

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: гранулат бял
Миризма:	без мирис
Граница на мириса:	Нама налични данни
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: точка на възпламеняване/диапазон на възпламеняване:	Неприложим
Температура на разпадане:	Нама налични данни
pH:	Неприложим
Вискозитет, кинематичен:	Нама налични данни
Водоразтворимост:	разтворим
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	Нама налични данни
Парно налягане:	Нама налични данни
Плътност:	около 2,1 g/cm ³
Плътност на парата:	Нама налични данни
Характеристики на частиците:	Нама налични данни

9.2 Друга информация

Експлозивни свойства:	Нама налични данни
Поддържащи горенето свойства:	не поддържа горенето
Температура на samozапалване:	Нама налични данни
Скорост на изпарение:	Нама налични данни
Допълнителна информация:	Нама налични данни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Може да бъде корозивно за металите. При разпръскване може да образува експлозивна прахово-въздушна смес.

10.2 Химична стабилност

Устойчив при препоръчаните условия на съхранение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Продуктът отделя водород във воднист разтвор при контакт с метали.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за отстраняване GROHE Sensia® IGS

Материал номер 491530045

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 10.0

Заменя версия: 9.0

Език: bg-BG

Актуализирано на: 2/1/2023

Страница: 6 на 10

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява далече от топлина.

10.5 Несъвместими материали

Силни основи, окислителни, амини, сулфиди, цианиди, карбонати.

10.6 Опасни продукти на разлагане

Не съществуват опасни реакции при спазване разпоредбите за съхранение и боравене

термично разлагане:

Нама налични данни

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): Липса на данни.

Остра токсичност (дермален): Липса на данни.

Остра токсичност (инхалативен): Липса на данни.

Корозивност/дразнене на кожата: Skin Irrit. 2; H315 = Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Eye Irrit. 2; H319 = Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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 Сулфамидна киселина:

LD50 Плъх, орален: 3.160 mg/kg

LD50 Плъх, дермален: > 2.000 mg/kg

Симптоми

След вдишване: Дразни дихателните пътища. Кашлица, задух.

След поглъщане:

Иритиране на кожата на лигавицата в устата, фаринкса, хранопровода и чревния тракт.

След контакт с кожата:

По-продължителен/повторен контакт може да действа обезмазняващо и да доведе до дерматит.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за отстраняване GROHE Sensia® IGS

Материал номер 491530045

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 10.0

Заменя версия: 9.0

Език: bg-BG

Актуализирано на: 2/1/2023

Страница: 7 на 10

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичност на водите: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Увреждащо въздействие върху водните организми поради промяна на нивото на рН.
Съдържа фосфонати. Вие можете да допринесете за евтрофикацията на водните басейни.
Данни относно Сулфамидна киселина:
Бактериална токсичност:
EC10 *Pseudomonas putida*: ≥ 1000 mg/L/16h.
Токсичност на водорасли:
EC50 *Desmodesmus subspicatus* (зелена площ): 48 mg/L/72h.
Токсикоза на Дафне:
EC50 *Daphnia magna* (голяма водна бълха): 48 mg/L/72h.
Токсикоза при рибите:
LC50 дребни рибки: 70,3 mg/L/96h.

12.2 Устойчивост и разградимост

Други указания: Хидролиза: образуване на Амониев хидрогенсулфат.

Поведение в пречиствателни съоръжения: Преди отвеждането на отпадни води към пречиствателната станция е необходимо те да бъдат неутрализирани.

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

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: 06 01 06* = Други киселини
* = Извозването на отпадъка трябва да се докаже с документ.

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

Опаковка

Код на отпадъка: 15 01 02 = Пластмасови опаковки
Препоръка: Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.
Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за отстраняване GROHE Sensia® IGS

Материал номер 491530045

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 10.0

Заменя версия: 9.0

Език: bg-BG

Актуализирано на: 2/1/2023

Страница: 8 на 10

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 2967

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

ADR/RID: ООН 2967, СУЛФАМИНОВА КИСЕЛИНА смес

IMDG, IATA-DGR: UN 2967, SULPHAMIC ACID mixture

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID: клас 8, Код: C2

IMDG: Class 8, Subrisk -

IATA-DGR: Class 8



14.4 Опаковъчна група

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: III

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

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

предупредителна табела: ADR/RID: опасност номер 80, Номер по списъка на ООН UN 2967

Етикет за опасност: 8

Ограничени количества: 5 kg

EQ: E1

Опаковка - Инструкции: P002 IBC08 LP02 R001

Опаковка - Специални разпоредби: B3

Специални разпоредби за общо опаковане: MP10

Подвижни цистерни - Инструкции: T1

Подвижни цистерни - Специални разпоредби: TP33

Кодиране на цистерна: SGAV

Код за ограничения за преминаване през тунел: E

Морски транспорт (IMDG)

EmS: F-A, S-B

Специални разпоредби: -

Ограничени количества: 5 kg

Excerpted quantities: E1

Опаковка - Инструкции: P002, LP02

Опаковка - Наредби: -

IBC - Инструкции: IBC08

IBC - Наредби: B3

Указания за пълнене на цистерна - IMO: -

Указания за пълнене на цистерна - UN: T1

Указания за пълнене на цистерна - Наредби: TP33

Складиране и обработка: Category A.

Сортиране: SG36 SG49

Характеристики и наблюдения: White crystalline powder. Soluble in water. Decomposes when heated, evolving toxic fumes. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Група на отделяне: 1



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за отстраняване GROHE Sensia® IGS

Материал номер 491530045

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 10.0

Заменя версия: 9.0

Език: bg-BG

Актуализирано на: 2/1/2023

Страница: 9 на 10

Въздушен транспорт (IATA)

Етикет за опасност:	Corrosive
Код на изключеното количество:	E1
Пътнически и товарни самолети: Ограничено количество:	Pack.Instr. Y845 - Max. Net Qty/Pkg. 5 kg
Пътнически и товарни самолети:	Pack.Instr. 860 - Max. Net Qty/Pkg. 25 kg
Само товарен самолет:	Pack.Instr. 864 - Max. Net Qty/Pkg. 100 kg
Специални разпоредби:	A803
Emergency Response Guide-Code (ERG):	8L

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

Национални разпоредби - Държави-членки на ЕО

Други разпоредби, ограничения и административни актове:

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

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:

H290 = Може да бъде корозивно за металите.

H315 = Предизвиква дразнене на кожата.

H319 = Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H412 = Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Основание за последните промени:

промяна в раздел 1: Адрес

Обща преработка

Първа версия (дата): 10/12/2013

Отдел, изготвил справката с параметри:

виж раздел 1: отдел за получаване на информация



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за отстраняване GROHE Sensia® IGS

Материал номер 491530045

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 10.0

Заменя версия: 9.0

Език: bg-BG

Актуализирано на: 2/1/2023

Страница: 10 на 10

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 Aquatic Chronic: Опасни за водната среда - chronic AS/NZS: Австралийски/Нова Зеландия стандарти 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 ЕС: Европейският съюз ЕС50: Ефективна концентрация 50% EN: Европейски Стандарт EQ: Изключени количества Eye Irrit.: Дразни очите 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 Met. Corr.: Корозивно за металите OSHA: Администрацията по професионална безопасност и здраве PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично PNEC: Предполагаема недействаща концентрация REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали RID: Правилника за международен железопътен транспорт на опасни товари Skin Irrit.: Дразни кожата TRGS: Технически правила за опасните вещества vPvB: Много устойчиви и много биоакмулиращи IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт ООН: Организация на обединените нации
------------------------	--

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 законите изисквания.