



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 21/10/2020

Версия: 5

Език: bg-BG

Отпечатано на: 24/8/2021

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Страница: 1 на 11

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование:

Grohe Fresh 2 in 1

UFI:

72T0-Y0CH-A00W-Y8SF

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

Общо приложение: тоалетни блокчета

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

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

GIZ-Nord, Göttingen, Германия,

Телефон: +49 551-19240

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

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.

Допълнителна информация

Дразнене на очите: Класификация според резултат от теста, HET-CAM-Test

2.2 Елементи на етикета

Маркировка (CLP)



Сигнална дума:

Внимание

Предупрежденията за опасност:

H315

Предизвиква дразнене на кожата.

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H412

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 21/10/2020
Версия: 5
Език: bg-BG
Отпечатано на: 24/8/2021

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Страница: 2 на 11

Препоръки за безопасност:

- P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
- P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
- P262 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
- 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.
- P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

Специална маркировка

EUN208 Съдържа Терпенови въгледороди, странични продукти. Може да причини алергична реакция.

Текст върху етикета: Етикетирание на съдържащите се вещества в съответствие с Регламент 648/2004 на ЕО, приложение VII:
15-30%: анионни повърхностноактивни вещества, нейногенни повърхностноактивни вещества
<5%: кислородни повърхностноактивни вещества за избелване
Съдържа парфюми, Лимонен, Линалол

2.3 Други опасности

Образува хлъзгави повърхности с вода.

Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Нама налични данни

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1 Вещества: неприложим

3.2 Смеси

Опасни съставки:

| Съдържащо се вещество | Наименование | Съдържание | Класификация |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REACH 01-2119490225-39-xxxx EO-N: 273-257-1 CAS 68955-19-1 | Сярна киселина, моно-С12-18- алкилови естери, натриеви соли | 15 - 25 % | Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412. |
| REACH 01-2119489413-33-xxxx № в списъка 931-338-5 CAS 90622-77-8 | Мастен киселинен амид | 10 - 20 % | Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 2; H411. |
| REACH 01-2119488633-28-xxxx EO-N: 226-218-8 CAS 5329-14-6 | Сулфамидна киселина | 10 - 20 % | Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412. |
| REACH 01-2119485498-19-xxxx EO-N: 207-838-8 CAS 497-19-8 | натриев карбонат | 1 - 5 % | Eye Irrit. 2; H319. |
| EO-N: 273-309-3 CAS 68956-56-9 | Терпенови въгледороди, странични продукти | < 1 % | Flam. Liq. 3; H226. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411. |

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



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 21/10/2020

Версия: 5

Език: bg-BG

Отпечатано на: 24/8/2021

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Страница: 3 на 11

Допълнителна информация:

Етикетиране на съдържащите се вещества в съответствие с Регламент 648/2004 на ЕО, приложение VII:

15-30%: анионни повърхностноактивни вещества, нейногенни повърхностноактивни вещества

<5%: кислородни повърхностноактивни вещества за избелване

Съдържа парфюми, Лимонен, Линалол

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Обща информация: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
- След вдишване: Да се подsigури чист въздух. При неразположение да се направи консултация с лекар.
- След допир с кожата: При допир с кожата веднага да се изплакне обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
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. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. След това да се направи консултация с очен лекар.
- След поглъщане: Устата да се изплакне с вода. Да се даде вода за пиене в големи количества. Да не се предизвиква повръщане. Никога да не се дава нещо през устата на човек, изпаднал в безсъзнание.
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. Може да предизвика повишена сенсibiliзация при чувствителни лица.

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:

Продуктът не гори. Затова средствата за гасене да се подберат в съответствие с околната среда.

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.

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.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 21/10/2020

Версия: 5

Език: bg-BG

Отпечатано на: 24/8/2021

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Страница: 4 на 11

Допълнителна информация:

Изпаренията да се овладеят с водна струя.

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

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 носи подходяща защитна екипировка.

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

Да се избягва контакт с очите и кожата.

Не премахвайте водоразтворимото защитно фолио.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати проникване в почвата, водите или канализацията.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събира в сухо състояние и да се съхранява в подходящи контейнери. Да се почисти допълнително.

Подът и замърсените предмети да се почистят с вода.

Допълнителна информация:

Образува хлъзгави повърхности с вода.

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.

Да се носи подходяща защитна екипировка. Да се избягва контакт с очите и кожата.

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

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да се измие ръце старателно след употреба.

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Не премахвайте водоразтворимото защитно фолио.

Да се осигури бутилка или душ за изплакване на очите в работното помещение.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания към складове и контейнери:

Съдът да се съхранява плътно затворен и на сухо място. Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Информация за съхранение в общи складови помещения:

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

Да не се съхранява заедно с оксидиращи агенти.

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.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 21/10/2020

Версия: 5

Език: bg-BG

Отпечатано на: 24/8/2021

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Страница: 5 на 11

DNEL/DMEL:

Данни относно Сярна киселина, моно-С12-18-алкилови естери, натриеви соли (CAS N 68955-19-1):

DNEL работник, системен, дългосрочен, инхалативен: 285 mg/m³

DNEL работник, системен, дългосрочен, дермален: 4060 mg/kg bw/d

DNEL потребител, системен, дългосрочен, инхалативен: 85 mg/m³

DNEL потребител, системен, дългосрочен, дермален: 2440 mg/kg bw/d

DNEL потребител, системен, дългосрочен, орален: 24 mg/kg bw/d

Данни относно мастен киселинен амид (CAS N 90622-77-8):

DNEL работник, системен, дългосрочен, инхалативен: 73,4 mg/m³

DNEL работник, системен, дългосрочен, дермален: 4,16 mg/kg bw/d

DNEL работник, местен, дългосрочен, дермален: 93,6 µg/cm²

DNEL потребител, системен, дългосрочен, инхалативен: 21,73 mg/m³

DNEL потребител, системен, дългосрочен, дермален: 2,5 mg/kg bw/d

DNEL потребител, местен, дългосрочен, дермален: 56,2 µg/cm²

DNEL потребител, системен, дългосрочен, орален: 6,25 mg/kg bw/d

Данни относно Сулфамидна киселина (CAS N 5329-14-6):

DNEL работник, системен, дългосрочен, дермален: 10 mg/kg bw/d

DNEL потребител, системен, дългосрочен, дермален: 5 mg/kg bw/d

DNEL потребител, системен, дългосрочен, орален: 5 mg/kg bw/d

PNEC:

Данни относно Сярна киселина, моно-С12-18-алкилови естери, натриеви соли (CAS N 68955-19-1):

PNEC Вода (сладка вода): 0,098 mg/L

PNEC Вода (морска вода): 0,0098 mg/L

PNEC Вода (периодично изпускане): 0,013 µg/L

PNEC пречиствателна станция: 6,8 mg/L

PNEC утайка (сладка вода): 3,45 mg/kg dw

PNEC утайка (морска вода): 0,345 mg/kg dw

PNEC почва: 0,631 mg/kg dw

Данни относно мастен киселинен амид (CAS N 90622-77-8):

PNEC Вода (сладка вода): 0,007 mg/L

PNEC Вода (морска вода): 0,0007 mg/L

PNEC Вода (периодично изпускане): 30 µg/L

PNEC пречиствателна станция: 830 mg/L

PNEC утайка (сладка вода): 1,201 mg/kg dw

PNEC утайка (морска вода): 0,12 mg/kg dw

Данни относно Сулфамидна киселина (CAS N 5329-14-6):

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 пречиствателна станция: 2 mg/L

PNEC утайка (сладка вода): 0,173 mg/kg dw

PNEC утайка (морска вода): 0,0173 mg/kg dw

PNEC почва: 0,00638 mg/kg dw

8.2 Контрол на експозицията

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

Индивидуално защитно оборудване

Контрол на експозиция в работна среда

Предпазни дихателни средства:

При образуване на прах: Филтър за частици P1 съгласно EN 143.

Предпазване на ръцете: Препоръка: Защитни ръкавици в съответствие с EN 374

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



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 21/10/2020

Версия: 5

Език: bg-BG

Отпечатано на: 24/8/2021

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Страница: 6 на 11

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Защита на очите: | Плътно прилепнали защитни очила съгласно EN 166. |
| Защита на тялото: | Препоръка: Да се носи подходящо защитно облекло. |
| Защитни и хигиенни мерки: | Да се избягва контакт с очите и кожата. Да не се яде и пие по време на работа. 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. Да се осигури бутилка или душ за изплакване на очите в работното помещение. Не премахвайте водоразтворимото защитно фолио. |

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

| | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Изглед: | Агрегатно състояние при 20 °C и 101,3 kPa: твърд Цвят: син син |
| Миризма: | пресен |
| Граница на мириса: | Нама налични данни |
| pH: | 7,5 (Компонент син) 2,5 (Вещество за отстраняване на котлен камък) |
| Точка на топене/точка на замръзване: | Нама налични данни |
| Точка на кипене/интервал на кипене: | Нама налични данни |
| Точка на възпламеняване/диапазон на възпламеняване: | Неприложим |
| Скорост на изпарение: | Нама налични данни |
| Пожароопасност: | Нама налични данни |
| Граници на взривоопасност: | Нама налични данни |
| Парно налягане: | Нама налични данни |
| Плътност на парата: | Нама налични данни |
| Плътност: | Нама налични данни |
| Водоразтворимост: | разтворим |
| Коефициент на разпределение n-октанол/вода: | Нама налични данни |
| Температура на samozапалване: | Нама налични данни |
| Температура на разпадане: | Нама налични данни |
| Вискозитет, кинематичен: | Нама налични данни |
| Експлозивни свойства: | Нама налични данни |
| Поддържащи горенето свойства: | не поддържа горенето |

9.2 Друга информация

| | |
|--------------------------|--------------------|
| 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.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 21/10/2020

Версия: 5

Език: bg-BG

Отпечатано на: 24/8/2021

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Страница: 7 на 11

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

Влажност

10.5 Несъвместими материали

Силни оксиданти

10.6 Опасни продукти на разлагане

Не са познати опасни продукти на разлагане.

термично разлагане: Нама налични данни

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологични ефекти: Остра токсичност (орален): въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
ATE_{mix} пресметнат: > 5000 mg/kg
Остра токсичност (дермален): въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
ATE_{mix} пресметнат: > 2000 mg/kg
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. резултат от теста HET-CAM-Test
Сенсибилизация 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.

Друга информация: Данни относно Сярна киселина, моно-С12-18-алкилови естери, натриеви соли (CAS N 68955-19-1):
LD50 Плъх, орален: 4010 mg/kg
LD50 Плъх, дермален: >2000 mg/kg (OECD 402, read across)
Данни относно мастен киселинен амид (CAS N 90622-77-8):
LD50 Плъх, орален: >2000 mg/kg (OECD 401, read across)
LD50 Заек, дермален: >2000 mg/kg (read across)
Данни относно Сулфамидна киселина (CAS N 5329-14-6):
LD50 Плъх, дермален: >2000 mg/kg (OECD 402)
Данни относно натриев карбонат (CAS N 497-19-8):
LD50 Плъх, орален: 4090 mg/kg



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 21/10/2020

Версия: 5

Език: bg-BG

Отпечатано на: 24/8/2021

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Страница: 8 на 11

Симптоми

След поглъщане:

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

След контакт с кожата: Дразнене, зачервяване

След контакт с очите:

Контактът с очите може да предизвика дразнене, зачервяване, насълзяване или замъглено виждане. Болки, невъзвратно увреждане на очния нерв

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичност на водите: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Данни относно Сярна киселина, моно-С12-18-алкилови естери, натриеви соли (CAS N 68955-19-1):

Токсикоza при рибите: LC50 Danio rerio (риба зебра): 1,3 mg/L/96h (OECD 203)

Токсикоza на Дафне: EC50 Daphnia magna (голяма водна бълха): 2,8 mg/L/48h (OECD 202)

Токсичност на водорасли: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 20 mg/L/72h

Данни относно мастен киселинен амид (CAS N 90622-77-8):

Токсикоza при рибите: LC50 Danio rerio (риба зебра): 31 mg/L/96h (OECD 203)

Токсикоza на Дафне: EC50 Daphnia magna (голяма водна бълха): 37,5 mg/L/24h (OECD 202)

Токсичност на водорасли: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 1,1 mg/L/72h (OECD 201)

Данни относно Сулфамидна киселина (CAS N 5329-14-6):

Токсикоza при рибите: LC50 дребни рибки: 70,3 mg/L/96h (OECD 203)

Токсикоza на Дафне: EC50 Daphnia magna (голяма водна бълха): 71,6 mg/L/48h (OECD 202)

Токсичност на водорасли: EC50 Desmodesmus subspicatus (зелена площ): 48 mg/L/72h (OECD 201)

12.2 Устойчивост и разградимост

Други указания: Съдържащият се в препарата тензид отговаря на условията за биологично разграждане, посочени в Регламент 648/2004 на ЕО относно детергентите.

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 Други неблагоприятни въздействия

Общи указания: Да се предотврати проникване в почвата, водите или канализацията.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 21/10/2020

Версия: 5

Език: bg-BG

Отпечатано на: 24/8/2021

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Страница: 9 на 11

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Код на отпадъка: 20 01 29* = отпадъци от селища: Перилни и почистващи препарати, съдържащи опасни вещества

* = Извозването на отпадъка трябва да се докаже с документ.

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

Опаковка

Препоръка: Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби. Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

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

Замърсяващ морската среда:
не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

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

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

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 Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 21/10/2020
Версия: 5
Език: bg-BG
Отпечатано на: 24/8/2021

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Страница: 10 на 11

Национални разпоредби - Държави-членки на ЕО

Маркиране на опаковката при съдържание <= 125ml.



Сигнална дума:

Внимание

Предупрежденията за опасност:

H412

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208

Съдържа Терпенови въглеводороди, странични продукти. Може да причини алергична реакция.

Препоръки за безопасност:

P101

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102

Да се съхранява извън обсега на деца.

P262

Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

Други разпоредби, ограничения и административни актове:

Нама налични данни

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

За тази смес не се изисква Наредба за безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Други забележки

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

H226 = Запалими течност и пари.

H304 = Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H315 = Предизвиква дразнене на кожата.

H317 = Може да причини алергична кожна реакция.

H318 = Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 = Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H411 = Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 = Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208 = Съдържа Терпенови въглеводороди, странични продукти. Може да причини алергична реакция.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 21/10/2020

Версия: 5

Език: bg-BG

Отпечатано на: 24/8/2021

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Страница: 11 на 11

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
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
EC50: Ефективна концентрация 50%
ЕС: Европейските общности
EN: Европейски Стандарт
ЕС: Европейският съюз
ИАТА: Международна асоциация за въздушен транспорт
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
RID: Правилника за международен железопътен транспорт на опасни товари
vPvB: Много устойчиви и много биоакмулиращи

Основание за последните промени:

промяна в раздел 8: Гранични стойности на експозиция

Първа версия (дата): 2/7/2015

Отдел, изготвил справката с параметри

лице за контакти: виж раздел 1: отдел за получаване на информация

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.