



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 6.0

Заменя версия: 5.1

Език: bg-BG

Отпечатано 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: 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

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)

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

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 6.0

Заменя версия: 5.1

Език: bg-BG

Отпечатано 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.
	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 въглеводороди, странични продукти. Може да причини алергична реакция.

Текст върху етикетата:

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

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 Смес

Опасни съставки:

Идентификатори	Наименование Класификация	Съдържание
REACH 01-2119490225-39-xxxx EO-N: 273-257-1 CAS 68955-19-1	Сярна киселина, моно-С12-18-алкилови естери, натриеви соли Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412. Специфични гранични стойности на концентрация (SCL): Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % / Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	15 - 25 %
REACH 01-2119489413-33-xxxx № в списъка 931-338-5 CAS 90622-77-8	Мастен киселинен амид Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 2; H411.	10 - 20 %
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.	10 - 20 %
REACH 01-2119485498-19-xxxx EO-N: 207-838-8 CAS 497-19-8	натриев карбонат Eye Irrit. 2; H319.	1 - 5 %
EO-N: 273-309-3 CAS 68956-56-9	Терпенови въглеводороди, странични продукти Flam. Liq. 3; H226. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.	< 1 %

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



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 6.0

Заменя версия: 5.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 3 на 10

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 подсигури 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 сенсибилизация 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.
Освен това могат да възникнат:

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: Изпаренията да се овладеят с водна струя.
Да се избягва проникването на водата за гасене в откритите водни басейни или подпочвените води.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 6.0

Заменя версия: 5.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 4 на 10

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

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 6.0

Заменя версия: 5.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 5 на 10

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 подsigури 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.

Защита на очите:

Плътено прилепнали защитни очила съгласно EN 166.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 6.0

Заменя версия: 5.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 6 на 10

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

Агрегатно състояние при 20 °C и 101,3 kPa	твърд
Цвят:	син
Миризма:	пресен
Граница на миризма:	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:	Нама налични данни
точка на възпламеняване/диапазон на възпламеняване:	Неприложим
Температура на разпадане:	Нама налични данни
pH:	7,5 (Компонент син) 2,5 (Вещество за отстраняване на котлен камък)
Вискозитет, кинематичен:	Нама налични данни
Водоразтворимост:	разтворим
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	Нама налични данни
Парно налягане:	Нама налични данни
Плътност:	Нама налични данни
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 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.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 6.0

Заменя версия: 5.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 7 на 10

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 класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

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

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

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 6.0

Заменя версия: 5.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 8 на 10

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, невъзвратимо 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):

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

Токсикоза 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):

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

Токсикоза 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):

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

Токсикоза 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 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Нама налични данни

12.7 Други неблагоприятни въздействия

Общи указания:

Да се предотврати проникване в почвата, водите или канализацията.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 6.0

Заменя версия: 5.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 9 на 10

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 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

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.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Grohe Fresh 2 in 1

Материал номер 38882000

Актуализиран: 15/12/2022

Версия: 6.0

Заменя версия: 5.1

Език: bg-BG

Отпечатано на: 2/1/2023

Страница: 10 на 10

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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 въгледороди, странични продукти. Може да причини алергична реакция.

Основание за последните промени:

промяна в раздел 1: Адрес

Обща преработка

Първа версия (дата):

2/7/2015

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

Aquatic Chronic: Опасни за водната среда - chronic

AS/NZS: Австралийски/Нова Зеландия стандарти

Asp. Tox.: Токсичност при вдишване

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

EC50: Ефективна концентрация 50%

EN: Европейски Стандарт

EQ: Изключени количества

Eye Dam.: Зрително увреждане

Eye Irrit.: Дразни очите

Flam. Liq.: Запалими течност

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

RID: Правилника за международен железопътен транспорт на опасни товари

Skin Irrit.: Дразни кожата

Skin Sens.: Кожна чувствителност

TRGS: Технически правила за опасните вещества

vPvB: Много устойчиви и много биоакмулиращи

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт

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.