

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Код на продукта

UFI WC95-025E-000E-P722

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

Употреба

Concentrated neutral dishwashing liquid for manual dishwashing. Само за професионално приложение.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес/Производител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Телефон +43 (0)5 0456
Факс +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Отговорен Отдел / Regulatory Affairs
Телефон
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.com
на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

Адрес/Снабдител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Телефон +43 (0)5 0456
Факс +43 (0)5 0456 7777
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.at
на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H315

Предизвиква дразнене на кожата.

H318

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

P280

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

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.

P310

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Опасен компонент посочван върху етикета (Регламент (ЕО) 1272/2008)

съдържа

Alkylethersulfate, Sodium salt; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso; D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside

Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелев организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS Номер 68891-38-3
EINECS-No. 500-234-8
Регистрационен номер 01-2119488639-16
Концентрация ≥ 10 < 25 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318
Aquatic Chronic 3 H412

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 ≥ 10 %
Eye Irrit. 2 H319 $\geq 5 < 10$ %

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso

CAS Номер 78330-20-8
EINECS-No. POLYMER
Регистрационен номер 02-2119549526-31
Концентрация ≥ 3 < 10 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Eye Dam. 1 H318
Acute Tox. 4 H302

Път на експозицията: през устата

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

CAS Номер 61789-40-0
EINECS-No. 931-296-8
Концентрация ≥ 1 < 10 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319
Skin Irrit. 2 H315

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

CAS Номер 110615-47-9
EINECS-No. 600-975-8
Регистрационен номер 01-2119489418-23
Концентрация ≥ 1 < 3 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Eye Dam. 1 H318
Skin Irrit. 2 H315

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 ≥ 12 %
Skin Irrit. 2 H315 ≥ 30 %

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside

CAS Номер 68515-73-1
EINECS-No. 500-220-1
Регистрационен номер 01-2119488530-36

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

номер					
Концентрация	>=	1	<	3	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
Eye Dam. 1					H318

Други компоненти

етанол

CAS Номер

64-17-5

EINECS-№.

200-578-6

Регистрационен

01-2119457610-43-XXXX

номер

Концентрация

>= 1 < 10 %

Препратка: [3]

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Забележка

[3] Вещество с пределно допустими стойности за работната среда

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

В случай на вдишване

Да се осигури чист въздух. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с кожата

При контакт с кожата да се измие с топла вода. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с очите

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Оказване на медицинска помощ от очен лекар.

В случай на поглъщане

Устата да се изплакне старателно с вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

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

Засега не са известни никакви симптоми.

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

Указание за медицински лица / Лечение

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не са известни.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

Други данни

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Използвайте лично защитно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се ограничи изтичане в земя/почва. Предотвратете изтичането в повърхностните води /подпочвената вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Съдът да се държи плътно затворен. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. Да се осигури добра вентилация на помещението, евентуално изсмукване на работното място.

Препоръки за предпазване от огън и експлозий

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Препоръчителна температура на съхранение

Стойност >= 5 <= 25 °C

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Добре проветрете помещенията за съхраняване.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца. Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно.

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

Само за професионално приложение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Други данни

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Стойност – тип	Derived No Effect Level (DNEL)	
Референтна група	Работник	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	през кожата	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	2750	mg/kg/d

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Работник	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	инхалационно	
Концентрация	Систематично действие	175 mg/m ³

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	през кожата	
Концентрация	Систематично действие	1650 mg/kg/d

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
	Потребител	

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	инхалационно	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	52	mg/m ³

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	през устата	
Концентрация	Систематично действие	
	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Стойност – тип	PNEC	
Вид	Прясна вода	
Концентрация	0,24	mg/l
Метод	Фактори за оценка	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Солена вода	
Метод	0,024	mg/l
	Фактори за оценка	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	СТП	
Метод	10000	mg/l
	Фактори за оценка	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Сладководен седимент	
Метод	5,45	mg/kg
	Разделяне на равновесието	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Морски седимент	
Метод	0,545	mg/kg
	Разделяне на равновесието	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
	Земя	

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

Концентрация	0,946	mg/kg
Метод	Разделяне на равновесието	

8.2. Контрол на експозицията

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се предотврати дълготраен и интензивен контакт с кожата. Профилактична защита на кожата със защитен крем. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

Защита на дихателните пътища - Заметка

Не се изисква, обаче да се предотврати вдишване на пари.

Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материяли	бутил		
Дебелина/плътност на ръкавиците	=	0,5	mm

Период на издръжливост	>=	120	min
------------------------	----	-----	-----

Подходящи материяли	нитрил		
Дебелина/плътност на ръкавиците		0,4	mm

Период на издръжливост	>=	480	min
------------------------	----	-----	-----

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Защита на очите

защитни очила

Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	течен, прозрачен
Цвят	безцветен
Миризма	специфичен за продукта

Точка на замръзване

Стойност	приб	-4	към	4	°C
	лизи				
	телн				
	о				

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене

Стойност	приб	100	°C
	лизи		
	телн		
	о		

Запалителна точка

Стойност	>	65	°C
----------	---	----	----

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

Бележка Не е определено

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка Не е определено

Концентрация на насищане

Бележка Не е определено

Критическа температура / Критическо налягане

Бележка Не е определено

Дисоциационна константа

Бележка Не е определено

Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

Други данни

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реакция с нечистотии.

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °С.

10.5. Несъвместими материали

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпоредения не застрашава с опасна реакция.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Високо ниво на токсичност при поглъщане

ATE > 10.000 mg/kg
Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

Корозия/дразнене на кожата

Оценка дразнещ

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка дразнещ - риск от тежко увреждане на очите.

чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е определено

Мутагенност

Бележка Не е определено

Токсичност за репродукцията

Бележка Не е определено

Канцерогенност

Бележка Не е определено

Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка Не е определено

11.2 Информация за други опасности

Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

Практически опит

Вдишването може да доведе до дразнене на дихателните пътища.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Основни указания

Не е определено

Токсичност към рибите (Компоненти)

етанол

Биологичен вид риба - лещанка (*Pimephales promelas*)
LC50 = 15300 mg/l

Период на излагане/облъчване = 96 h

Метод US-EPA

Отровен за водни бълхи (Компоненти)

етанол

Биологичен вид Цериодафния спец
EC50 > 10000 mg/l

Период на излагане/облъчване = 48 h

Източник Производителя данни

етанол

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	> 10000		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 48	h	

Соксичност за водораслите (Компоненти)

етанол

Биологичен вид	Chlorella vulgaris		
EC10	= 11,5		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 3	d	
Метод	OECD TG 201		

етанол

Биологичен вид	Chlorella vulgaris		
EC50	= 275		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 3	d	
Метод	OECD TG 201		

Отровен за бактерии (Компоненти)

етанол

	= 5800		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 4	h	

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

Не е определено

12.3. Биоакмулираща способност

Основни указания

Не е определено

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка Не е определено

12.4. Преносимост в почвата

Основни указания

Не е определено

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Основни указания

Не е определено

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

Основни указания

Не е определено

Потенциал на глобалното затопляне

Бележка Не е определено

Допълнителна екологична информация

Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени на тяхно разположение по тяхна молба или по искане на производителя на детергенти.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

EWC изхвърляне на отпадъци No: 20 01 29* detergents containing dangerous substances

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

Заразен опаковъчен материал

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-
14.5. Опасности за околната среда	-		-

Информация за всички видове транспорт

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.

Допълнителна информация

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на

Международната морска организация

Не е определено

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15 % или повече, но по-малко от 30 %:

анионни повърхностноактивни вещества

5 % или повече, но по-малко от 15 %:

нейоногенни повърхностноактивни вещества

по-малко от 5 %:

амфотерни повърхностноактивни вещества

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 3
(Германия)

Бележка Производство на WGK съгласно приложение 1 № 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH) = 4 %

VOC (EC) = 4 %

Код на продукта

UFI WC95-025E-000E-P722

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Н-изречение посочено в раздел 3

H302 Вреден при поглъщане.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 4 Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Chronic 3 Опасно за водната среда, хроничен, Категория 3
Eye Dam. 1 Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2 дразнене на очите, Категория 2
Skin Irrit. 2 дразнене на кожата, Категория 2

Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
IMO: International Maritime Organization
DNEL: Derived no effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
EC: European Community

Търговско наименование: ecosol DISHES ECO 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010254400

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 01.12.22

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: ***

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

