

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговското наименование : FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D
идентификационен номер : 71494

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

Употреба на : Почистващо вещество
веществото/сместа

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : Виста АВТ АД
бул.Христофор Колумб 64
BG 1528 София

Телефон : 02 / 4215921
Факс : 02 / 4215922
Email адрес Отговорно : Produktsicherheit@werner-mertz.com
лице/издател
Лице за контракт : Развитие на продукта/безопасност на продукта

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

02 / 9154233 , 02 / 9154346 токсикология " Пирогов "

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Безопасно вещество или смес съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008.

Допълнително означение:

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо. Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No.	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) №	Концентрация (%)
----------------------	---------------------	-----------------------------------	------------------

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

	Регистрационен номер	1272/2008)	
Sodium laureth sulfate (INCI)	68891-38-3 01-2119488639-16	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	$\geq 5 - < 10$
1-Пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-кок-ацил деривати, хидроксида, вътрешни соли	147170-44-3 931-296-8 01-2119488533-30	Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	$\geq 2 - < 4$

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Няма опасност, изискваща специални мерки за първа помощ.
- В случай на вдишване : Изведете на чист въздух.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.
При контакт, незабавно облейте кожата със сапун и голямо количество вода.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с очите : Защитете незасегнатото око.
Ако е възможно, свалете контактните лещи, ако има такива.
Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути.
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.
Не давайте мляко или алкохолни напитки.
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.

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

- Симптоми : Няма налична информация.
- рискове : Няма налична информация.

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

- Лечение : За специализиран съвет е необходимо лекарите да се консултират със Центъра за информация по отровите (общоопасните вещества).

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти :

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Избършете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал).
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8., Обработвайте събрания материал според указанията в секцията "Мерки при изхвърляне". Отнесете се към раздел 15 за конкретните национални нормативи.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : За лична защита вижте раздел 8. Не се изискват специални указания. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

Хигиенни мерки : Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Съхранявайте при стайна температура в оригиналния контейнер.

Препоръки за основно складиране : Без специални ограничения за съхранение с други продукти.

Друга информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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

Специфична употреба(и) : Почистващо вещество

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

DNEL

Sodium laureth sulfate (INCI) : Крайна употреба: Работници
68891-38-3: Пътища на експозиция: Контакт с кожата
Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти

Крайна употреба: Работници
Пътища на експозиция: Вдишване
Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти
Стойност: 175 mg/m³

Крайна употреба: Крайни потребители
Пътища на експозиция: Контакт с кожата
Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти

Крайна употреба: Крайни потребители
Пътища на експозиция: Вдишване
Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти
Стойност: 52 mg/m³

Крайна употреба: Крайни потребители
Пътища на експозиция: Поглъщане
Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

системни ефекти

1-Пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-кок-ацил деривати, хидроксиди, вътрешни соли 147170-44-3:

: Крайна употреба: Работници
Пътища на експозиция: Вдишване
Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти
Стойност: 44 mg/m³

Крайна употреба: Работници
Пътища на експозиция: Контакт с кожата
Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти

Крайна употреба: Крайни потребители
Пътища на експозиция: Поглъщане
Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти

Крайна употреба: Крайни потребители
Пътища на експозиция: Контакт с кожата
Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти

PNEC

Sodium laureth sulfate (INCI) 68891-38-3:

: Сладководна среда
Стойност: 0,24 mg/l

Морска вода
Стойност: 0,024 mg/l

Утайки в сладководна среда
Стойност: 5,45 mg/kg

Утайки в морска вода
Стойност: 0,545 mg/kg

Почва
Стойност: 0,946 mg/kg

STP
Стойност: 10000 mg/kg

intermittent release
Стойност: 0,071 mg/l

1-Пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-кок-ацил деривати, хидроксиди, вътрешни соли 147170-44-3:

: Сладководна среда
Стойност: 0,0135 mg/l

Морска вода
Стойност: 0,00135 mg/l

STP

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

Стойност: 3000 mg/l

Утайки в морска вода
Стойност: 0,1 mg/kg

Почва
Стойност: 0,8 mg/kg

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Ако има опасност от изпръскване, носете:
Плътно прилепващи защитни очила

Защита на ръцете

Материал : Химически устойчиви ръкавици, направени от бутилкаучук или нитрилен каучук категория III по EN 374.

Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,4 mm

Забележки : Съобразете се с информацията от производителя относно пропускливост и период на издръжливост, както и относно специфичните условия на работа (механично натоварване и продължителност на контакта).

Обезопасяване на кожата и тялото : Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място. Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Защита на дихателните пътища : Не се изисква; само при образуване на аерозол.
Препоръчан вид филтър:
Филтър АВЕК-Р3
Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства.

Контрол на експозицията на околната среда

Основни указания : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид : течност

Цвят : жълт

Мирис : плодов

Граница на мириса : Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

рН	: приблизително. 5,7
Точка на топене/граница на топене	: Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма информация
Точка на запалване	: Неприложим
Скорост на изпаряване	: Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма информация
Скорост на горене	: Няма информация
долна граница на експлозивност	: Няма информация
горна граница на експлозивност	: Няма информация
Налягане на парите	: Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	: Няма информация
Относителна плътност	: Няма информация
Плътност	: 1,025 g/cm ³
Разтворимост във вода	: Няма информация
Разтворителна способност в други разтворители	: Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Няма информация
Температура на запалване	: Няма информация
Термално разлагане	: Няма информация
Вискозитет, динамичен	: Няма информация
Вискозитет, кинематичен	: Няма информация
Експлозивни свойства	: Няма информация
Оксидиращи свойства	: Няма информация

9.2 Друга информация

няма

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение., Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.2 Химична стабилност

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не са споменати никакви опасности.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Няма информация

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Няма информация

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане : Не са известни опасни продукти на разлагане.

Друга информация : Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Продукт

Корозивност/дразнене на кожата : Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Няма информация

Допълнителна информация : Няма информация

Съставки:

Sodium laureth sulfate (INCI)

68891-38-3:

Остра орална токсичност : LD50 Орално Плъх: 4.100 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401
GLP: не

LD50 Орално Плъх: 2.000 - 5.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401
Тестова субстанция: вижте свободния текст определен от потребителя

LD50 Орално Плъх: > 5.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401
Тестова субстанция: вижте свободния текст определен от потребителя

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

Остра дермална токсичност	: LD50 Плъх: > 2.000 mg/kg Метод: OECD Указания за изпитване 402 GLP: да
Корозивност/дразнене на кожата	: Биологичен вид: Заек Метод: OECD Указания за изпитване 404
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Биологичен вид: Заек Метод: OECD Указания за изпитване 405 Тестова субстанция: вижте свободния текст определен от потребителя Биологичен вид: Заек Метод: OECD Указания за изпитване 405 Тестова субстанция: вижте свободния текст определен от потребителя
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Тестов Метод: Тест за максимализиране (GPMT) Биологичен вид: Морско свинче Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни. Метод: OECD Указания за изпитване 406
Мутагенност на зародишните клетки	
Генотоксичност инвитро (in vitro)	: Резултат: отрицателен Метод: OECD Указания за изпитване 471
Репродуктивна токсичност	: Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално NOAEL: > 300 mg/kg, F1: > 300 mg/kg, Метод: OECD Указания за изпитване 416
Тератогенност	: Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално >1.000 mg/kg > 1.000 mg/kg Метод: вижте свободния текст определен от потребителя
Токсичност при повтарящи се дози	: Плъх: NOAEL: > 225 mg/kg Начин на прилагане: Орално Време на експозиция: 90 Tage Метод: вижте свободния текст определен от потребителя желаните органи: Черен дроб
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция	: Пътища на експозиция: Поглъщане желаните органи: Черен дроб

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

1-Пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-кок-ацил деривати, хидроксиди, вътрешни соли

147170-44-3:

Остра орална токсичност	: LD50 Орално : > 8.000 mg/kg Метод: OECD Указания за изпитване 401
	LD50 Плъх: 2.335 mg/kg
Остра дермална токсичност	: LD50 Плъх: > 2.000 mg/kg
Репродуктивна токсичност	: Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално NOAEL: 300 mg/kg
Тератогенност	: Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално 1.000 mg/kg 100 mg/kg Метод: вижте свободния текст определен от потребителя
Токсичност при повтарящи се дози	: Плъх, мъжки и женски: NOAEL: 300 mg/kg Начин на прилагане: Орално Време на експозиция: 90 d Метод: вижте свободния текст определен от потребителя

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Съставки:

Sodium laureth sulfate (INCI)

68891-38-3:

Токсичен за риби	: LC50 (Danio rerio (барбус)): 7,1 mg/l Време на експозиция: 96 h Метод на тестване: тест за протичане Метод: OECD Указания за изпитване 203 GLP: да
	LC50 (Риба): > 1 - 10 mg/l Метод на тестване: полустатичен тест Метод: OECD Указания за изпитване 203
	LC50 (Leuciscus idus (Пъстроперка)): 10 - 100 mg/l Метод: OECD Указания за изпитване 203
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	: EC50 (Daphnia pulex (Дафния)): 7,4 mg/l
	EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 1 - 10 mg/l Време на експозиция: 48 h Метод на тестване: статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 202

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

- Токсичност за водораслите : EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зелени водорасли)): 27,7 mg/l
Време на експозиция: 72 h
Метод на тестване: Забавяне в растежа
Метод: OECD Указание за тестване 201
GLP: да
- EC50 (*Scenedesmus subspicatus*): 10 - 100 mg/l
Метод: OECD Указание за тестване 201
- EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зелени водорасли)): > 10 - 100 mg/l
Време на експозиция: 72 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: OECD Указание за тестване 201
- NOEC : 0,95 mg/l
Метод на тестване: Забавяне в растежа
Метод: OECD Указание за тестване 201
- Отровен за бактерии : EC50 (*Pseudomonas putida* (Пръчковидна грам-отрицателна бактерия)): > 10 g/l
Време на експозиция: 16 h
Метод на тестване: Тест за предотвратяване на клетъчно делене
Метод: DIN 38412
GLP: да
- EC10 (*Pseudomonas putida* (Пръчковидна грам-отрицателна бактерия)): > 10 g/l
Метод на тестване: Тест за предотвратяване на клетъчно делене
GLP:
- Токсичен за риби (Хронична токсичност) : NOEC: 1,2 mg/l
- NOEC: 1 - 10 mg/l
Биологичен вид: *Leuciscus idus* (Пъстроперка)
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l
Време на експозиция: 21 d
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)
Метод: OECD Указание за тестване 211
- 1-Пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-кок-ацил деривати, хидроксили, вътрешни соли 147170-44-3:**
- Токсичен за риби : LC50 (*Calamus penpa*): 1,11 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод на тестване: полустатичен тест
Метод: OECD Указания за изпитване 203
- EC10 (Риба): 1,11 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод: OECD Указания за изпитване 203

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	: EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 6,5 mg/l Време на експозиция: 48 h Метод на тестване: статичен тест Метод: OECD Указание за тестване 202
	EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,3 mg/l Време на експозиция: 21 d Метод: OECD Указание за тестване 211
Токсичност за водораслите	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 1,5 mg/l Време на експозиция: 72 h GLP: да
Отровен за бактерии	: EC0 (Бактерия): > 3.000 mg/l GLP:
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,135 mg/l Време на експозиция: 100 d Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва) Метод: OECD Указание за тестване 210 GLP: да
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,32 mg/l Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния) Метод: OECD Указание за тестване 211 GLP: да

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

Sodium laureth sulfate (INCI) 68891-38-3:

Способност за биоразграждане.	: Резултат: бързо биоразградим Био-деградация: > 70 % Време на експозиция: 28 d Метод: OECD 301 A
-------------------------------	--

1-Пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-кок-ацил деривати, хидроксили, вътрешни соли 147170-44-3:

Способност за биоразграждане.	: Метод на тестване: аеробен Концентрация: 20 mg/l Резултат: бързо биоразградим Био-деградация: 92 % Време на експозиция: 28 d Метод: OECD 301 B
	Метод на тестване: анаеробен Концентрация: 102,4 mg/l Био-деградация: 80 - 90 % Време на експозиция: 60 d Метод: вижте свободния текст определен от потребителя GLP: да

Химична потребност от	: 1.000.000 mg/l
-----------------------	------------------

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

кислород (COD)

12.3 Биоакмулираща способност

Няма информация

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

Sodium laureth sulfate (INCI)
68891-38-3:

Разпространение в
компонентите на околната
среда : Проникване в почвата
Среден:Почва
Кос: 191Метод: вижте свободния текст определен от
потребителя

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат
или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много
устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или
по-високо..

Съставки:

Sodium laureth sulfate (INCI)
68891-38-3:

Оценка : Това вещество не е определено като много устойчиво и много
биоакмулиращо (vPvB).. Това вещество не е определено като
устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT)..

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична
информация : Няма данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически
или употребявани контейнери.
Предоставете останалите и нерезиклируемите разтвори на
оторизирана компания за изхвърляне.

Предоставете останалите и нерезиклируемите разтвори на
оторизирана компания за изхвърляне.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.
Изхвърлете като неизползван продукт.
Не използвайте повторно празните контейнери.

Изпразнете от останалото съдържание.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

Код на Отпадък

Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

Европейски каталог за отпадъци
200129

Според Европейският каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за самия продукт, а спецификата им се определя от неговото прилагане. Кодовете за отпадъци се определят от потребителя по възможност след обсъждане с компетентни органи по изхвърлянето на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 UN-номер.

ADR

Безопасни продукти

IMDG

Безопасни продукти

IATA

Безопасни продукти

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR

Безопасни продукти

IMDG

Безопасни продукти

IATA

Безопасни продукти

14.4 Опаковъчна група

ADR

Безопасни продукти

IMDG

Безопасни продукти

IATA

Безопасни продукти

14.5 Опасности за околната среда

ADR

Безопасни продукти

Не се регулира като опасен товар

IATA

Безопасни продукти

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

За лична защита вижте раздел 8.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH HANDDISHW.LIQ. LEMON EF 750 ML D

WM 0713578

Поръчка номер: 0713578

Версия 1.1

Преработено издание (дата):
21.01.2016

Дата на Печат 22.01.2016

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ZEU_SEVES3

Неприложим

Летливи органични съставки : Директива 1999/13/ЕС
VOC съдържание: 0,25 %, 28,14 g/l

Директива 1999/13/ЕС
VOC съдържание: 0,25 %, 2,55 g/l

според Регламентът за : 5 - <15% анионни повърхностноактивни вещества, <5%
Детергентите/Перилните амфотерни повърхностноактивни вещества, нейногенни
препарати ЕС 648/2004 повърхностноактивни вещества, парфюми, LACTIC ACID

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H-фразите

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

Допълнителна информация

Процедура по класифициране: На базата на информацията от тестовете.

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

50000004205