

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта	: Смес
Търговско наименование/Наименование	: ACE Lavender
Код на продукта	: PA00206992 / 91110101
Продуктова група	: Търговски продукт

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

##### 1.2.1. Съответно установено използване

Предназначено за публично ползване	
Категория основна употреба	: Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители)
Категория за функция или ползване	: Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител)

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма допълнителна информация

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Fater S.p.a. Via Alessandro Volta, 10 Pescara cap 65129.

юридическо лице: Fater Central Europe: Calea Floresca 175, Cladirea Floresca Tower at 3b sector 1 – BUCARESTI CP 014459 ROMANIA

дистрибутор: Stoyan Hristov, 161 Iztochna Tangenta str., 1592 Sofia. 00 359 24024541

електронна поща: consumerservice.bg@ace.info

Тел. Номер: +359 (0)2 4925267

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +359 (0)2 9154 378

### РАЗДЕЛ 2: Възможни опасности

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1	H290
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

За пълния текст на класовете на опасност и на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

##### Вредно физикохимично влияние, вредно влияние върху човешкото здраве и околната среда

Няма допълнителна информация

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



Сигнална дума (CLP) : Внимание

Предупреждения за опасност (CLP) : H290 - Може да бъде корозивно за металите  
H315 - Предизвиква дразнене на кожата  
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите  
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност (CLP) : P102 - Да се съхранява извън обсега на деца  
P234 - Да се съхранява само в оригиналната опаковка  
P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с Вода  
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. Продължавайте да промивате  
P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ  
P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар  
P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на

# ACE Lavender

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

продукта  
P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответния пункт за събиране на отпадъци  
Фрази за вреди за ЕС (EUN) : EUN206 - Внимание! Да не се използва заедно с други продукти. Може да отдели опасни газове (хлор)

### 2.3. Други опасности

Други опасности, които не са включени в класификацията : Няма наличие на PBT и vPvB съставки.

## РАЗДЕЛ 3: Състав / данни за съставките

### 3.1. Вещество

неприложим

### 3.2. Смес

Име	Идентификатори на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]
Sodium Hypochlorite	(CAS №) 7681-52-9 (EO №) 231-668-3 (REACH №) 01-2119488154-34	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Sodium Carbonate	(CAS №) 497-19-8 (EO №) 207-838-8 (EO индекс №) 011-005-00-2 (REACH №) 01-2119485498-19	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Sodium Hydroxide	(CAS №) 1310-73-2 (EO №) 215-185-5 (EO индекс №) 011-002-00-6 (REACH №) 01-2119457892-27	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314

Точният текст на указанията относно риска търсете в параграф 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ при вдишване : ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.

Първа помощ при контакт с кожата : ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с Вода. Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. Прекратете употребата на продукта.

Първа помощ при контакт с очите : ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Първа помощ при поглъщане : ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

Симптоми/наранявания след поглъщане : Кашлица. Кихане.

Симптоми/наранявания след контакт с кожата : Зачервяване. Подуване. сухота. Сърбеж.

Симптоми/наранявания след контакт с очите : Силна болка. Зачервяване. Подуване. Замъглено зрение.

Симптоми/наранявания след поглъщане : Дразнене на лигавицата на устата или стомашно-чревния тракт. Гадене. повръщане. прекомерно отделяне на секрет. диария.

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

се отнасят до член 4.1.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : сух химичен прах, спирто-устойчива пяна, въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар : Няма опасност от пожар. Не горими.

Опасност от експлозия : Продуктът не е взривоопасен.

Реактивност : Реагира с (някои) киселини/основи: изпускане на (силно) токсични газове/пари. Ако продуктът е засегнат от пожар, може да се освободят хлорни газове.

# ACE Lavender

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

### 5.3. Съвети за пожарникарите

- Противопожарни мерки : Не са необходими специални препоръки при гасене на пожар.
- Защита при гасене на пожар : В случай на неподходящо вентилиране носете средства за защита на дихателните органи.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при случайно изпускане

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

- Общи мерки : Не допускайте да влиза в контакт с киселини. Не използвайте метални контейнери.

#### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

- Защитно оборудване : Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

- Защитно оборудване : Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

### 6.2. Мерки за защита на околната среда

Потребителските продукти да се изхвърлят след употреба. Предотвратява разпространение в каналите. Предотвратява замърсяване на водата и почвата.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

- За задържане : Изгребете абсорбираното вещество в затварящи се контейнери. Не използвайте метални контейнери.
- Методи за почистване : Малки количества от течен разлив: уловете го в негорим абсорбиращ материал и с лопата го поставете в контейнер за депониране. При голямо разливане: съдържа освободено вещество, изпомпайте в подходящи контейнери. Този материал и контейнерът му трябва да бъдат депонирани по безопасен начин съгласно местното законодателство.
- Други данни : Не допускайте да влиза в контакт с киселини.

### 6.4. Познаване на други раздели

Вижте точки 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: Употреба и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Да се избягва контакт с очите. Да се избягва контакт с кожата. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Не се хранете, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Условия за съхраняване : Съхранявайте в оригиналния контейнер. се отнасят до член 10.
- Несъвместими продукти : се отнасят до член 10.
- Несъвместими материали : метали. киселини. Реагира с (някои) киселини: освобождават се (силно) токсични газове / пари (хлор). Може да бъде корозивно за металите.
- Указания за съвместно съхраняване : Съхранявайте само в оригиналния контейнер в хладно, добре проветрено място далече от (силни) киселини.
- Място за складиране : Съхранявайте на хладно място. Съхранявайте в сухо помещение.

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

се отнасят до член 1.2.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

#### 8.1.1. Национални гранични стойности

Sodium Hydroxide (1310-73-2)		
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. Процедури по мониторинг: DNELS, PNECS, OEL

Sodium Hydroxide (1310-73-2)		
DNEL/DMEL (Работници)		
дългосрочна - локални ефекти, вдишване		1 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Общото население)		
дългосрочна - локални ефекти, вдишване		1 mg/m <sup>3</sup>
Sodium Hypochlorite (7681-52-9)		
DNEL/DMEL (Работници)		
остра - системни ефекти, вдишване		3.1 mg/m <sup>3</sup>

# ACE Lavender

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

<b>Sodium Hypochlorite (7681-52-9)</b>	
остра - локални ефекти, вдишване	3.1 mg/m <sup>3</sup>
дългосрочна - системни ефекти, вдишване	1.55 mg/m <sup>3</sup>
дългосрочна - локални ефекти, вдишване	1.55 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Общото население)	
остра - системни ефекти, вдишване	3.1 mg/m <sup>3</sup>
остра - локални ефекти, вдишване	3.1 mg/m <sup>3</sup>
дългосрочна - системни ефекти, орална	0.26 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - системни ефекти, вдишване	1.55 mg/m <sup>3</sup>
дългосрочна - локални ефекти, вдишване	1.55 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Вода)	
PNEC вода (сладка вода)	0.00021 mg/l
PNEC вода (морска вода)	0.000042 mg/l
PNEC вода (периодично освобождаване, сладка вода)	0.00026 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC пречиствателна станция	4.69 mg/l
<b>Sodium Carbonate (497-19-8)</b>	
DNEL/DMEL (Работници)	
дългосрочна - локални ефекти, вдишване	10 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Общото население)	
остра - локални ефекти, вдишване	10 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Ограничения и контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ технически контрол : Няма допълнителна информация

8.2.2. Лични предпазни средства

Лична защитна екипировка се изисква само в случай на професионална употреба или за големи пакети (не за домашни опаковки). За домашна употреба моля, следвайте препоръката, както е отбелязано на етикета на продукта.

Предпазване на ръцете	:	Да се носят подходящи ръкавици.
Защита на очите	:	Да се носят предпазни средства за очите/лицето.
Защита на кожата и тялото	:	Да се носят подходящи ръкавици.
Защита на дихателните пътища	:	неприложим.
Защита от топлинни опасности	:	неприложим.

8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

Предотвратяване достигането на неразреден продукт до повърхностните води.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Свойство	Стойност	Единица	Метод на тестване/Бележки
Външен вид	течен.		
Агрегатно състояние	течен		
Цвят	Оцветен.		
Мирис	приятно (парфюм).		
Граница на мириса		ppm	Доловима миризма в типични условия на употреба
pH	> 13		
Точка на топене		°C	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Температура на втвърдяване			Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
точка на кипене	Няма налични данни		
Точка на възпламеняване	Няма налични данни		

# ACE Lavender

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Свойство	Стойност	Единица	Метод на тестване/Бележки
Относителна скорост на изпарение в сравнение с бутилацетат	Няма налични данни		
Възпламеняемост (твърдо тяло, газ)			Не е приложимо. Това свойство не се отнася за течни форми на продукта
Експлозивна граници		g/m <sup>3</sup>	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Налягане на парата			Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Относителна плътност	≈ 1.07		
Разтворимост	Разтворимо във вода.		
Log Pow	Няма налични данни		
Температура на samozапалване			Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Температура на разпадане		°C	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Вискозитет	≈ 1	cP	
Експлозивни свойства	Не е приложимо. Този продукт не е класифициран като експлозивен, тъй като не съдържа никакви вещества, притежаващи експлозивни свойства КЕО (Класифициране, етиктиране, опаковане) (Чл.14(2)).		
Оксидиращи свойства	Не е приложимо. Този продукт не е класифициран като окисляващ, тъй като не съдържа никакви вещества, притежаващи окисляващи свойства КЕО (Класифициране, етиктиране, опаковане) (Чл.14(2)).		

### 9.2. Други данни

Няма допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Реагира с (някои) киселини/основи: изпускане на (силно) токсични газове/пари. Ако продуктът е засегнат от пожар, може да се освободят хлорни газове.

### 10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Справка относно реактивността направете в раздел 10.1.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Направете справка в Раздел 10 относно несъвместимите материали.

### 10.5. Несъвместими материали

метали. киселини. Реагира с (някои) киселини: освобождават се (силно) токсични газове / пари (хлор). Може да бъде корозивно за металите.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Хлор.

## РАЗДЕЛ 11: Данни за токсикологията

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### 11.1.1. Смес

ACE Lavender	
Остра токсичност	Не се класифицира (*)
Корозивност/дразнене на кожата	Предизвиква дразнене на кожата.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Респираторна или кожна сенсibiliзация	Не се класифицира (*)
мутагенност на зародишните клетки	Не се класифицира (*)
Канцерогенност	Не се класифицира (*)
Репродуктивна токсичност	Не се класифицира (*)

# ACE Lavender

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

ACE Lavender	
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Не се класифицира (*)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	Не се класифицира (*)
Опасност при вдишване	Не се класифицира (*)

(\*) Въз основа на наличните данни на веществата и / или продукта, критериите за класификация на продукта не са изпълнени. Вижте раздел 2 и раздел 16 за приложена класификация на опасността и процедура за класификация.

### 11.1.2. Вещества в сместа.

Остра токсичност:

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
LC50 кожно - заек	> 20000 mg/kg bw (//OECD 402)
Sodium Carbonate (497-19-8)	
LC50 орално - плъх	2800 mg/kg bw
LC50 кожно - заек	> 2000 mg/kg bw (US EPA 16 CFR 1500.40)

## РАЗДЕЛ 12: Екологични данни

### 12.1. Токсичност

Екология - общо : Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
EC50 Daphnia 1	40.4 mg/l Ceriodaphnia sp.; 48 h

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
LC50 риби 1	0.032 mg/l Coho salmon; 96 h
LC50 други водни организми 1	77.1 mg/l OECD 209; 3 h
EC50 Daphnia 1	0.035 mg/l OECD 202; Ceriodaphnia dubia; 48 h
ErC50 (водорасли)	0.0365 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (хроничен)	41.1 mg/l OECD 209; 3 h
NOEC хроничен Риба	0.04 mg/l Menidia peninsulae; 28 d
NOEC хроничен ракообразно	0.007 mg/l
NOEC хронична водорасли	0.0054 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d

Sodium Carbonate (497-19-8)	
LC50 риби 1	300 mg/l Lepomis macrochirus; 96 h
EC50 Daphnia 1	200 mg/l Ceriodaphnia sp.; 48 h

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма допълнителна информация

### 12.3. Биоакumulативен потенциал

Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
Биоакumulативен потенциал	Не се измерва.

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
Log Pow	-342
Биоакumulативен потенциал	Не се очаква биоакumulация поради ниска log Kow (log Kow < 4).

Sodium Carbonate (497-19-8)	
Биоакumulативен потенциал	Не се измерва.

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма допълнителна информация

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

ACE Lavender	
Резултат от оценката PBT	Няма наличие на PBT и vPvB съставки
Съставка	
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	PBT: неприложимо - не се изисква регистрация vPvB: неприложимо - не се изисква регистрация
Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

# ACE Lavender

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Съставка	
Sodium Carbonate (497-19-8)	PBT: неприложимо - не се изисква регистрация vPvB: неприложимо - не се изисква регистрация

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други данни : Токсичен за водни организми.

## РАЗДЕЛ 13: Указания за третиране като отпадък

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

- 13.1.1. Местно законодателство (отпадъци) : Отстраняването трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.
- 13.1.2. Препоръки за обезвреждане на отпадъците : Кодовете за отпадъци/означенията за отпадъци по-долу са в съответствие с EWC. Отпадъците трябва да се доставят в одобрена фирма за обработка на отпадъци. Отпадъците трябва да се съхраняват отделно от останалите отпадъци до изхвърлянето им. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията. Където това е възможно се предпочита рециклиране пред изхвърляне или изгаряне.  
. За работа с отпадъците вижте мерките, описани в раздел 7. Празните непочистени опаковки имат нужда от същите съображения при изхвърляне като пълните опаковки.
- 13.1.3. Европейски каталог за отпадъците (CED) : 20 01 29\* - перилни и почистващи смеси, съдържащи опасни вещества  
15 01 10\* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

## РАЗДЕЛ 14: Данни относно транспорта

### 14.1. Номер по списъка на ООН

ООН № : 1791  
ООН N: (ICAO) : 1791

### 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Коректно име за доставка : ХИПОХЛОРИТЕН РАЗТВОР  
Описание на транспортния документ (ADR) : UN 1791 ХИПОХЛОРИТЕН РАЗТВОР ( ), 8, III, (E), ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас (ООН) : 8  
Клас (ICAO) : 8 - Корозионни вещества  
Етикети за опасност (ООН) : 8



### 14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ООН) : III

### 14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда :  
Морски замърсител :

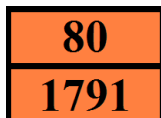


Други данни : Няма допълнителна налична информация.

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### 14.6.1. Сухопътен транспорт

Транспортни разпоредби (RID) : Подлежи на разпоредбите  
Състояние по време на транспортиране (ADR-RID) : като течност  
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.) : 80  
Класификационен код (ООН) : C9  
Оранжеви пластини :



Специално предписание (ADR) : 521

# ACE Lavender

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Категория транспорт (ADR)	: 3
Код за ограничения за преминаване през тунел	: E
Ограничени количества (ADR)	: 5I
Изключени количества (ADR)	: E1

### 14.6.2. Морски транспорт

Транспортни разпоредби (IMDG)	: Подлежи на разпоредбите
EmS (1)	: F-A
EmS (2)	: S-B

### 14.6.3. Въздушен транспорт

Транспортни разпоредби (IATA)	: Подлежи на разпоредбите
-------------------------------	---------------------------

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

неприложим

## РАЗДЕЛ 15: Правни разпоредби

### 15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

#### 15.1.1. Наредби на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа кандидат вещество REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

CESIO - препоръчани фрази : Повърхностно активните вещества, съдържащи се в този препарат съответства на критериите за биоразграждане, както е указано в Регламент (ЕК) № 648/2004 относно детергентите. Данните, които потвърждават това твърдение се съхраняват и са на разположение за компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени при директно поискване от тяхна страна или при поискване от производител на детергенти.

Други разпоредби, ограничения и правилници : Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]. Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали; Регламент (ЕО) № 1907/2006. Регламент (ЕО)№: 648/2004 от 31 март 2004 г. относно детергентите:

#### 15.1.2. Национални разпоредби

Няма допълнителна информация

### 15.2. оценка на безопасността на вещество

Не е извършвана оценка за химическа безопасност

## РАЗДЕЛ 16: Други данни

### 16.1. Индикация за промени

Индикация за промени : неприложим

### 16.2. Съкращения и акроними

LC50: Смъртоносна концентрация до 50 % от тестваната популация. LD50: Смъртоносна доза до 50% от тестваната популация (Средна смъртоносна доза). PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество. PNEC(s): Прогнозна неефективна/-и концентрация/-и. vPvB: Много устойчиво и много биоакмулативно. ADR: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе. DNEL: Получена недействаща доза/концентрация. OEL: Граница на облъчване на работното място. AND: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища. ATE: Оценка на острата токсичност.

### 16.3. Класификация и процедура, използвани за класифициране на смеси в съответствие с Регламент (ЕК) 1272/2008 [CLP]

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	процедура по класифициране
Met. Corr. 1	Въз основа на данните от изпитванията
Skin Irrit. 2	Експертна оценка Значимост на доказателствата
Eye Irrit. 2	Значимост на доказателствата Експертна оценка
Aquatic Acute 1	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 2	Изчислителен метод

### 16.4. Съответни R-фрази и/или H-предупреждения за опасност (номер и пълен текст) за смеската и веществата

Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда - Остра опасност, категория на опасност 1
-----------------	---



# ACE Lavender

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда - хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда - хронична опасност, категория 2
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Met. Corr. 1	Корозивно за метали, категория на опасност 1
Skin Corr. 1A	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1A, 1B, 1C
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1B
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища
H290	Може да бъде корозивно за металите
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
H315	Предизвиква дразнене на кожата
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
H400	Силно токсичен за водните организми
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
EUN206	Внимание! Да не се използва заедно с други продукти. Може да отдели опасни газове (хлор)

### 16.5. Указания за обучение

Нормалното използване на този продукт предполага използване съгласно инструкциите върху опаковката.

### 16.6. Допълнителна информация

Солите, изброени в раздел 3 без регистрационен номер по Регламента на ЕК за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химическите вещества са допустими на основание на Анекс V

SDS CLP

*Тази информация се основава на нашето актуално знание и е предназначена само за описанието на продукта по отношение на изискванията за здраве, безопасност и екология. Следователно, същата не би трябвало да се тълкува като гаранция за някое определено свойство на продукта.*