



## Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS LAVENDER

Информационен лист за безопасност на 28/5/2018, преразглеждане 1  
Отговаря на изискванията на Рег . ( ЕО ) No. 830/2015

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование: MEDIX WC FRESH DROPS LAVENDER  
Търговски код: 5907-5924

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

Препоръчана употреба:  
Тоалетна чисти за домашна употреба

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

Доставчик:  
RE.LE.VI. S.p.A. - Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia  
TEL +39.0376.684011 - FAX +39.0376.658076  
www.relevi.it - info@relevi.it  
Компетентно лице, отговарящо за Информационния лист за безопасност:  
sds@relevi.it

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

компания +39 0376 780632 (24/24h - 7/7d - Италиански / Английски)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регулационни критерии ЕК 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Внимание, Skin Irrit. 2, Предиизвиква дразнене на кожата.
- ⚠ Опасно, Eye Dam. 1, Предиизвиква сериозно увреждане на очите.
- Aquatic Chronic 3, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда:

Няма други опасности

#### 2.2. Елементи на етикета

Символи:



Опасно

Указване на Опасност:

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

Съвети за Предпазване:

- P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
- P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
- P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода и сапун.
- 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.
- P332+P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
- P501 Съдържанието / съдът да бъде изхвърлен в съответствие с местните разпоредби.

Специални разпоредби:

EUN208 Съдържа EUCALYPTOL. Може да причини алергична реакция.

## Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS LAVENDER

EUH208 Съдържа LINALOOL. Може да причини алергична реакция.  
EUH208 Съдържа 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE. Може да причини алергична реакция.

Съдържа  
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts  
Sulphonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts

Състав - Reg (EO) No. 648/2004

Съдържа:

анионни повърхностноактивни вещества 30 % и повече

Продуктът съдържа също:

Парфюми

Алергени:

LINALOOL, COUMARIN

Консерванти:

--

Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:  
Никаква

### 2.3. Други опасности

vPvB Вещества: Никаква - PBT Вещества: Никаква

Други опасности:

Няма други опасности

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

N.A.

### 3.2. Смеси

Опасни съставки съгласно Регламента CLP и съответната класификация:

Количество	Име	Идентификационен номер	Класификация
>= 30% - < 40%	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0 REACH №: 01-2119489428-22	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 7.5% - < 10%	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)	CAS: 68439-57-6 EC: 931-534-0 REACH №: 01-2119513401-57	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 0.25% - < 0.5%	EUCALYPTOL	CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 REACH №: 01-2119967772-24	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 0.1% - < 0.25%	LINALOOL	Номер Индекс: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH №: 01-2119474016-42	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 0.1% - < 0.25%	4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 REACH №: 01-2119976286-24	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
< 0.1%	Diphenyl ether	CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 REACH №: 01-2119472545-	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

## Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS LAVENDER

33

M=1.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с кожата:

Да се свали незабавно замърсеното облекло.  
НЕЗАБАВНО СЕ КОНСУЛТИРАЙТЕ С ЛЕКАР.  
Незабавно отстранете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно.  
След контакт с кожата, незабавно измийте със сапун и достатъчно вода.

В случай на контакт с очите:

След контакт с очите, изплакнете с вода като клепачите са отворени достатъчно дълго време, след това незабавно се консултирайте с офталмолог.  
Пазете ненараненото око.

В случай на поглъщане:

Да не се предизвиква изобщо повръщане. ДА СЕ ИЗВЪРШИ НЕЗАБАВНО МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД.

В случай на вдишване:

Отнесете пострадалия човек на чист въздух, дръжте го топъл и неподвижен.

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

Никакъв

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

В случай на инцидент или неразположение, незабавно потърсете медицинско обслужване (покажете указанията за употреба или брошурата с данни за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

Никакъв

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящо средство за потушаване:

Вода.

Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

Средствата за потушаване, които не трябва да се използват с цел безопасност:

Никакво специфично забранено средство.

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

Не вдишвайте избухнали и горящи газове.

Горенето произвежда тежък дим.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте подходящи апарати за дишане.

Събирайте отделно замърсената вода от пожарогасителите. Тя не трябва да се пуска в канализацията.

Отстранете неповредените контейнери от непосредствената зона на опасност, ако това може да се направи по безопасен начин.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носете оборудване за лична защита.

Преместете хората на безопасно място.

Вижте защитните мерки в точки 7 и 8.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

## Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS LAVENDER

Не позволявайте да влиза в почва/подпочва. Не позволявайте да влиза в повърхностни води или канализация. Задържайте замърсената вода и я изхвърляйте.  
В случай на изпускане на газ или на влизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните служби.  
Подходящ материал за събиране: попиващ материал, органичен, пясък

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

Измийте с достатъчно вода.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте също раздел 8 и 13

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли.  
Не използвайте празен контейнер, преди да е бил почистен.  
Преди да прехвърляте се уверете, че няма никакви утайки от несъвместим материал в контейнерите.  
Замърсеното облекло трябва да се смени, преди да влезете в зоните за хранене.  
Да не се яде и да не се пие по време на работа.  
Вижте също раздел 8 за препоръчано защитно оборудване.

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

нито по-специално  
Пазете далеч от храна, напитки и гориво.  
Несъвместими вещества:  
Няма специфични такива. Виж и следващия параграф 10.  
Указания за мястото на съхранение:  
Места с нужното проветрение.

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

Няма по-специална

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

### 8.1. Параметри на контрол

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8  
EC - TWA(8h): 7 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 14 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm  
ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - TWA(8h): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Бележки:  
URT and eye irr, nausea

Допустима стойност на DNEL

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts - CAS: 68411-30-3  
Професионален работник: 170 mg/kg - Потребител: 85 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората -  
Честота: Дългосрочна, системни въздействия  
Професионален работник: 12 mg/m<sup>3</sup> - Потребител: 3 mg/m<sup>3</sup> - Експозиция: Вдишване при хората -  
Честота: Дългосрочна, системни въздействия  
Потребител: 0.85 mg/kg - Експозиция: Орална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия  
Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered) - CAS: 68439-57-6  
Професионален работник: 2158.33 mg/kg - Потребител: 1295 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората -  
Честота: Дългосрочна, системни въздействия  
Професионален работник: 152.22 mg/m<sup>3</sup> - Потребител: 45.04 mg/m<sup>3</sup> - Експозиция: Вдишване при хората -  
Честота: Дългосрочна, системни въздействия  
Професионален работник: 12.95 mg/kg - Експозиция: Орална при хората - Честота: Дългосрочна,  
системни въздействия  
LINALOOL - CAS: 78-70-6  
Професионален работник: 2.5 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората - Честота: Дългосрочна,  
системни въздействия  
Професионален работник: 2.8 mg/m<sup>3</sup> - Потребител: 0.7 mg/m<sup>3</sup> - Експозиция: Вдишване при хората -  
Честота: Дългосрочна, системни въздействия  
Професионален работник: 15 mg/cm<sup>3</sup> - Потребител: 1.25 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората -

## Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS LAVENDER

Честота: Дългосрочна, локални въздействия

Потребител: 4.1 mg/m<sup>3</sup> - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна, локални въздействия

Професионален работник: 5 mg/kg - Потребител: 2.5 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората - Честота: Краткосрочна, системни въздействия

Допустима стойност на PNEC

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts - CAS: 68411-30-3

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.268 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.0268 mg/l

Цел: пречиствателна станция - Стойност: 3.43 mg/l

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered) - CAS: 68439-57-6

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.024 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.0024 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 0.767 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.0767 mg/kg

Цел: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води - Стойност: 4 mg/l

LINALOOL - CAS: 78-70-6

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.2 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.02 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 2.22 mg/l

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.222 mg/kg

Цел: Почва (земеделска) - Стойност: 0.327 mg/kg

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE - CAS: 32210-23-4

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.0053 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.00053 mg/l

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 2.01 mg/kg

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 0.21 mg/kg

Цел: Почва (земеделска) - Стойност: 0.42 mg/kg

### 8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства за очите:

Използвайте добре прилепнали защитни очила, не използвайте лещи.

Предпазни средства за кожата:

Използвайте облекло, което предоставя цялостна защита на кожата, напр. памук, каучук, PVC или витон.

Предпазни средства за ръцете:

Използвайте защитни ръкавици, които предоставят цялостна защита, напр. PVC, неопрен или каучук.

Предпазни средства за дихателните пътища:

Не са необходими при нормална употреба.

Топлинни опасности:

Никакъв

Контроли на екологичното излагане:

Никакъв

Подходящ инженерен контрол на:

Никакъв

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Външен:	Твърдо вещество	--	--
цвет:	розов - пурпурен	--	--
Мирис:	лавандула	--	--
Праг на мириса:	не е налично	--	--
pH: (sol. 1%):	7.0± 2.0	--	--

## Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS LAVENDER

Точка на топене / точка на замръзване:	не е налично	--	--
Първоначална точка на кипене и обхват на кипенето:	не е налично	--	--
Точка на възпламеняване:	не е налично	--	--
Степен на изпаряване:	не е налично	--	--
Запалимост твърди вещества/ газ:	незапалим	--	--
Висока/ниска запалимост или граници на избухливост:	не е налично	--	--
Парно налягане:	не е налично	--	--
Плътност на парите:	не е налично	--	--
Относителна плътност:	не е налично	--	--
Разтворимост във вода:	разтворим	--	--
Разтворимост в петролни продукти:	не е налично	--	--
Коефициент на деление (n-октанол/вода):	не е налично	--	--
Температура на автоматично запалване: \	не е налично	--	--
Температура на разграждане:	не е налично	--	--
Вискозитет:	не е налично	--	--
Експлозивни свойства:	не е налично	--	--
Горивни свойства:	не е налично	--	--

### 9.2. Друга информация

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Податливост на смесване:	не е налично	--	--
Разтворимост на мазнини:	не е налично	--	--
Електропроводимост:	не е налично	--	--
Отличителни качества на групата на веществото	N.A.	--	--

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Стабилен при нормални състояния

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални състояния

## Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS LAVENDER

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Никакъв

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

Стабилно при нормални условия.

### 10.5. Несъвместими материали

Няма специфично такова.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Никакви.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологична информация за продукта:

MEDIX WC FRESH DROPS LAVENDER

а) остра токсичност

не е класифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

б) корозивност/дразнене на кожата

Продуктът е класифициран: Skin Irrit. 2 H315

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продуктът е класифициран: Eye Dam. 1 H318

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

не е класифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

д) мутагенност на зародишните клетки

не е класифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

е) канцерогенност

не е класифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

ж) репродуктивна токсичност

не е класифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

не е класифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

не е класифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

и) опасност при вдишване

не е класифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts - CAS: 68411-30-3

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Плъх > 2000 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 1080 mg/kg

ж) репродуктивна токсичност:

Изследване: Репродуктивна токсичност - Видове: Плъх = 350 mg/kg

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered) - CAS: 68439-57-6

а) остра токсичност:

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх > 52 mg/l - Продължителност: 4h

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 6300 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 2079 mg/kg

EUCALYPTOL - CAS: 470-82-6

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 1680 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 2000 mg/kg

LINALOOL - CAS: 78-70-6

## Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS LAVENDER

- а) остра токсичност:  
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 2790 mg/kg  
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек = 5610 mg/kg  
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Мишка = 2200 mg/kg
- б) корозивност/дразнене на кожата:  
Изследване: Дразнещ кожата - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек Положителен
- 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE - CAS: 32210-23-4
- а) остра токсичност:  
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 5000 mg/kg  
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 5000 mg/kg
- Diphenyl ether - CAS: 101-84-8
- а) остра токсичност:  
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 2450 mg/kg  
Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх > 2400 mg/l  
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 7940 mg/kg

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Да се използва в съответствие с добрите практики на работа, като се избягва разпиляване на продукта в околната среда.

#### 12.1. Токсичност

##### MEDIX WC FRESH DROPS LAVENDER

Продуктът е класифициран: Aquatic Chronic 3 - H412

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts - CAS: 68411-30-3

- а) Водна остра токсичност:  
Крайна точка: EC50 - Видове: водорасли = 47.3 mg/l - Продължителност в часове: 72  
Крайна точка: LC50 - Видове: дафнията = 2.4 mg/l - Продължителност в часове: 48  
Крайна точка: LC50 - Видове: риба = 1.67 mg/l - Продължителност в часове: 96

- б) Водна хронична токсичност:  
Крайна точка: NOEC - Видове: водорасли = 3.1 mg/l - Продължителност в часове: 360  
Крайна точка: NOEC - Видове: дафнията = 1.41 mg/l - Продължителност в часове: 540  
Крайна точка: NOEC - Видове: риба = 0.268 mg/l - Продължителност в часове: 672

- в) Бактериална токсичност:  
Крайна точка: EC50 = 550 mg/l - Продължителност в часове: 3

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered) - CAS: 68439-57-6

- а) Водна остра токсичност:  
Крайна точка: EC50 - Видове: дафнията = 4.53 mg/l - Продължителност в часове: 48 - Бележки: OECD 202 Daphnia sp. - Acute Immobilisation Test  
Крайна точка: EC50 - Видове: водорасли = 5.2 mg/l - Продължителност в часове: 72 - Бележки: ISO 10253:2006  
Крайна точка: LC50 - Видове: риба = 4.2 mg/l - Продължителност в часове: 96

- б) Водна хронична токсичност:  
Крайна точка: NOEC - Видове: дафнията = 6.3 mg/l - Бележки: OECD 211 Daphnia Magna - Reproduction Test  
Крайна точка: NOEC - Видове: водорасли = 3.2 mg/l - Продължителност в часове: 72 - Бележки: ISO 10253:2006

LINALOOL - CAS: 78-70-6

- а) Водна остра токсичност:  
Крайна точка: EC50 = 141.4 mg/l - Продължителност в часове: 96  
Крайна точка: EC50 - Видове: дафнията = 59 mg/l - Продължителност в часове: 48  
Крайна точка: EC50 > 100 mg/l - Продължителност в часове: 3  
Крайна точка: LC50 - Видове: риба = 27.8 mg/l - Продължителност в часове: 96

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE - CAS: 32210-23-4

- а) Водна остра токсичност:  
Крайна точка: EC50 - Видове: дафнията = 5.3 mg/l - Продължителност в часове: 48 - Бележки: Daphnia magna  
Крайна точка: EC50 - Видове: риба = 22 mg/l - Продължителност в часове: 72 - Бележки: Desmodesmus subspicatus  
Крайна точка: EC50 - Видове: риба = 8.6 mg/l - Продължителност в часове: 96 - Бележки: Cyprinus carpio  
Крайна точка: NOEC - Видове: риба = 6.8 mg/l - Продължителност в часове: 72 - Бележки: Desmodesmus subspicatus  
Крайна точка: LC50 - Видове: риба = 8.6 mg/l - Продължителност в часове: 96

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

N.A.

повърхностно активни вещества Съдържащите се в този препарат са в съответствие с критериите за био-, установени с Регламент (ЕО) No.648 / 2004 г. относно детергентите. Са на разположение на компетентните



## Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS LAVENDER

органи на държавите-членки всички подкрепящи данни и ще бъдат направени по тяхно искане или по искане на един препарат производител на тези органи.

### 12.3. Биоакмулираща способност

N.A.

### 12.4. Преносимост в почвата

N.A.

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

vPvB Вещества: Никаква - PBT Вещества: Никаква

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Никакъв

## 13. РАЗПОРЕДБИ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Съберете, ако е възможно. Изпратете в оторизирани съоръжения за унищожаване или за изгаряне при контролирани условия. Да се действа в съответствие с местните и националните разпоредби.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1. Номер по списъка на ООН

Стока, която не е опасна по смисъла на нормите за транспортиране.

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

N.A.

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

N.A.

### 14.4. Опаковъчна група

N.A.

### 14.5. Опасности за околната среда

ADR-замърсител на околната среда: Не  
IMDG-Marine pollutant: No

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

N.A.

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

N.A.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Директива 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти, появяващи се на работното място).  
Директива 2000/39/ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)  
Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH)  
Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)  
Регламент (ЕО) 790/2009 (ATP 1 CLP) и (ЕО) 758/2013  
Регламент (ЕО) 2015/830

## Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS LAVENDER

Регламент (ЕС) 286/2011 (АТФ 2 CLP)  
 Регламент (ЕС) 618/2012 (АТФ 3 CLP)  
 Регламент (ЕС) 487/2013 (АТФ 4 CLP)  
 Регламент (ЕС) 944/2013 (АТФ 5 CLP)  
 Регламент (ЕС) 605/2014 (АТФ 6 CLP)  
 Регламент (ЕС) 2015/1221 (АТФ 7 CLP)  
 Регламент (ЕС) 2016/918 (АТФ 8 CLP)  
 Регламент (ЕС) 2016/1179 (АТФ 9 CLP)  
 Регламент (ЕС) 2017/776 (АТФ 10 CLP)

Ограничения, свързани със съдържачите се продукти или вещества, според Приложение XVII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Ограничения, свързани с продукта:  
ограничаването 40

Ограничения, свързани със съдържачите се съставки:  
Не ограничение.

Там, където се прилагат, да се направи справка със следните нормативни документи:

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III)  
 Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета (детергентите).  
 Директива 2004/42/ЕО (VOC директива)

Разпоредбите, свързани с Директива 2012/18 на ЕС (Севезо III):

Севезо категория III в съответствие с приложение 1, част 1  
NA

### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Няма извършена оценка на безопасност на химично вещество или смес за сместа  
Вещества, за които е извършена оценка на безопасност на химично вещество или смес:

Никаква

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Текст на изреченията използвани в параграф 3:

H302 Вреден при поглъщане.  
 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.  
 H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
 H226 Запалими течност и пари.  
 H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
 H400 Силно токсичен за водните организми.

Клас на опасност и категория на опасност	Код	Описание
Flam. Liq. 3	2.6/3	Запалима течност, Категория 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Остра токсичност (орална), Категория 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Дразнене на кожата, Категория 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Дразнене на очите, Категория 2
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	кожна сенсibiliзация, Категория 1B
Aquatic Acute 1	4.1/A1	остра опасност за водната среда, Категория 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 3

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) №

## Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS LAVENDER

1272/2008 [CLP]:

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008	Процедура за класифициране
Skin Irrit. 2, H315	Изчислителен метод
Eye Dam. 1, H318	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 3, H412	Изчислителен метод

Този документ е съставен от компетентен техник в областта на SDS, който е получил нужното обучение.

Основни библиографски източници:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Информацията, която се съдържа там, се базира на нашите познания към посочената по-горе дата. Тя се отнася единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специфични качества.

Ползвателят е длъжен да се увери в съответствието и пълнотата на тази информация, свързана със специфичната употреба на продукта.

Този информационен лист за безопасност анулира и заменя всяко предишно издание.

ADR:	Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе.
CAS:	Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society) (division of the American Chemical Society).
CLP:	Класификация, етикетиране, опаковане.
DNEL:	Безопасно равнище на излагане на въздействието (DNEL).
EINECS:	Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества.
GefStoffVO:	Постановление за опасните вещества, Германия.
GHS:	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали.
IATA:	Международна асоциация за въздушен транспорт.
IATA-DGR:	Правилни за опасни товари на Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA).
ICAO:	Международна организация за гражданска авиация.
ICAO-TI:	Технически инструкции на Международната организация за гражданска авиация.
IMDG:	Международен морски код на опасни товари.
INCI:	Международна номенклатура за козметични съставки.
KSt:	Коефициент на експлозия.
LC50:	Смъртоносна концентрация за 50 процента от изследваната популация.
LD50:	Смъртоносна доза за 50 процента от изследваната популация.
PNEC:	Предполагаема безопасна концентрация.
RID:	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
STEL:	Граница на краткосрочна експозиция.
STOT:	Системна токсичност, насочена към специфичен орган.
TLV:	Граница на допустими стойности.
TWA:	Средно претеглено време
WGK:	Немски Клас на опасност на водата.