	<p align="center"><b>Информационен лист за безопасност</b>  Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP)  и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.</p>	<b>Дата на издаване:</b> <b>03. 01. 2017г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 1 от 13</b>

## МАЙ ОУШЪН ФИОРЕ

### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ ПРЕДПРИЯТИЕТО

#### 1.1 Идентификатор на продукта

**МАЙ ОУШЪН ФИОРЕ** – препарат за теракот

Продуктов код: обърнете се към търговския отдел

UFI: 1F00-90QW-100A-4901

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

**Употреба на веществото/сместа**

Детергент. Препарат за теракот.

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

Фирма/Производител: "Океан Сервиз" ООД

Адрес:

гр. Стара Загора,  
ул. "Подполковник Димитър Филев" 1

Телефон:

(+359 2) 857 00 20  
(+359 897) 883 436

Електронна поща (e-mail)

office@oceanservice

Internet:

[www.oceanservice.bg](http://www.oceanservice.bg)

Лице за контакт

Нина Георгиева

e-mail на отговорно

лице/издател

ninadiamandieva75@gmail.com


#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

Национален токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов":  
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233

E-mail: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)

<http://www.pirogov.bg>

Ограничения за достъп: без ограничения за достъп 24 часа в денонощието

	<p align="center"><b>Информационен лист за безопасност</b>  Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP)  и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.</p>	<b>Дата на издаване:</b> <b>03. 01. 2017г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 2 от 13</b>

## МАЙ ОУШЪН ФИОРЕ

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### **Класификация в съответствие с Регламент (EU) No. 1272/2008**

H303	Може да бъде вреден при поглъщане.
H316	Може да причини слабо дразнене на кожата
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H320	Причинява слабо дразнене на очите
H400	Силно токсичен за водните организми
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

За пълният текст на H-Фразите включени в тази Секция, виж Секция 16

#### 2.2 Елементи на етикета

##### **Етикетиране в съответствие с Регламент (EU) No. 1272/2008**

Пиктограма



GHS07

Сигнална дума

H303  
H316  
H318  
H320  
H400  
H412

Внимание

Може да бъде вреден при поглъщане.  
Може да причини слабо дразнене на кожата  
Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
Причинява слабо дразнене на очите  
Силно токсичен за водните организми  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

Предупредителни фрази

P312


Да се потърси ЦЕНТЪР ПО  
ТОКСИКОЛОГИЯ или лекар при  
неразположение.

P305 + P351 + P338

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Да се промие  
внимателно с вода в продължение на няколко  
минути. Да се свалят контактните лещи, ако  
има такива и доколкото това е възможно. Да  
се продължи с промиването.

P301 + P330 + P331

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: да се изплакне устата.

	<b>Информационен лист за безопасност</b> Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP) и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.	<b>Дата на издаване:</b> <b>03. 01. 2017г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 3 от 13</b>

## МАЙ ОУШЪН ФИОРЕ

Указания за безопасност (елиминирани):

P501

Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.

Указания за безопасност (превенция):

P264

След боравене да се измие обилно с вода и сапун.

Допълнителни инструкции за

няма

Опасност

### 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.

Екологична информация:

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

или

Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация:

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

или

Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ


### 3.2 Смес –

Не съдържа вещества в наноформи

Препаратът е на основата на посочените по-долу вещества

**Опасни съставки в съответствие с Регламент(ЕО) № 1272/2008**

Компонент	Класификация	Концентрация
<b>Alcohols, C12-14, ethoxylated</b>		

	<b>Информационен лист за безопасност</b> Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP) и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.	<b>Дата на издаване:</b> <b>03. 01. 2017г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 4 от 13</b>

## МАЙ ОУШЪН ФИОРЕ

Компонент	Класификация	Концентрация
CAS № 68439-50-9	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412	5-20%
EC-№ 500-213-3		
<b>Color additive</b>		
		< 0.01%
<b>Perfume composition</b>		
	Skin Irrit.2, H315Eye Irrit.2, H319Skin Sen. 1, H317Aquatic Chronic 2, H411	<1

За пълният текст на H-фразите включени в тази секция, виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ



##### **Основни указания**

Консултирайте се с лекар. Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.

##### **В случай на вдишване**

При вдишване изведете лицето на чист въздух. Ако няма дишане, приложете изкуствено дишане. Консултирайте се с лекар.

##### **В случай на контакт с кожата**

Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки. Отмийте обилно с вода и сапун. Консултирайте се с лекар.

##### **В случай на контакт с очите**


Промивайте внимателно с вода в продължение на поне 15 минути. Консултирайте се с лекар.

##### **В случай на поглъщане**

НЕ предизвиквайте повръщане. Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание. Изплакнете устата с вода. Консултирайте се с лекар.

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

Досега не са известни никакви симптоми.

	<p align="center"><b>Информационен лист за безопасност</b> Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP) и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.</p>	<p>Дата на издаване: <b>03. 01. 2017г.</b></p>
		<p>Редакция: <b>03</b> Замества редакция <b>02</b> Преработено на: <b>24.11.2023 г.</b></p>
		<p><b>Стр. 5 от 13</b></p>

## МАЙ ОУШЪН ФИОРЕ

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

Симптоматично лечение

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1 Противопожарни средства



#### Подходящи пожарогасителни средства

Използвайте водна струя, сух химикал или въглероден диоксид.

### 5.2 Особенности, които произтичат от веществото или сместа

Не са известни.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Защитно облекло.

### 5.4 Допълнителна информация

Няма информация

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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


Носете предпазна маска. Избягвайте вдишването на пари, аерозоли или газ. Осигурете подходяща вентилация. Евакуирайте персонала в защитените зони. За лична защита вижте раздел 8.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предприемат мерки за недопускане попадането на препаратата в почвата, водите, както и изпускането му в канализацията. В случай на инцидент и/или разливане на препаратата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препаратата да се съхранява временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр. 86 от 2003г.). Да се уведомят съответните компетентни органи- РИОСВ, на чиято територия е станал инцидента или разлива.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте с инертен абсорбиращ материал и изхвърлете като опасен отпадък. Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

	<p align="center"><b>Информационен лист за безопасност</b>  Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP)  и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.</p>	<b>Дата на издаване:</b> <b>03. 01. 2017г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 6 от 13</b>

## МАЙ ОУШЪН ФИОРЕ

### 6.4 Позоваване на други раздели

За унищожаване виж раздел 13

### РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва контакт с очите и кожата. Пазете се от вдишвания на пари или на мъгла. За предпазни мерки виж раздел 2.2

#### 7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

#### 7.3 Специфична употреба

Няма специфична употреба

### РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

#### 8.1 Параметри на контрол

Няма информация

#### 8.2 Контрол на експозицията

##### **Подходящ инженерен контрол**

виж Раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

##### **Лична обезопасителна екипировка**

##### **Защита на очите / лицето**



Да се носят предпазни средства за очите/лицето.


##### **Защита на кожата**



Работете с ръкавици. Проверете ръкавиците преди употреба. Използвайте правилна техника за отстраняване на ръкавиците (без да докосва кожата с този продукт).

Унищожете замърсените ръкавици след употреба. Измийте и изсушете ръцете си.

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Директива 89/686/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

	<p align="center"><b>Информационен лист за безопасност</b>  Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP)  и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.</p>	<b>Дата на издаване:</b> <b>03. 01. 2017г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 7 от 13</b>

## МАЙ ОУШЪН ФИОРЕ

Пълен контакт  
Материал: Нитрилен каучук  
Минимална дебелина на слоя 0,11 mm  
Период на издръжливост: 480 min

Контакт с пръски от веществото.  
Материал: Нитрилен каучук  
Минимална дебелина на слоя 0,11 mm  
Период на издръжливост: 480 min..

**Защита на дихателните пътища.**



В случай, че оценката на риска показва, че пречистващите въздуха респиратори са подходящи, използвайте многофункционален респиратор за цялото лице или респиратор тип АВЕК (ЕС 14387) като допълнителна техническа защита. Ако респираторът е единственото предпазно средство, използвайте респиратор, покриващ цялото лице. Използвайте респиратори и компоненти, изпитани и одобрени съгласно съответните държавни стандарти като NIOSH (за САЩ) или CEN (за ЕС).


**Контрол върху излагане на околната среда**

Да не се допуска изпускане в околната среда.

### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

a) Външен вид	Форма: течност Цвят: според оцветителя
b) Мирис	Характерен
c) Граница на мириса	Няма информация
d) рН	7.0-8.0
e) Точка на топене/точка на замръзване	Няма информация
f) Точка на кипене/интервал на кипене	Няма информация
g) Точка на запалване	Няма информация
h) Скорост на изпаряване	Няма информация
i) Запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма информация
j) Горни/Долни граници на горимост или експозици	Няма информация

	<b>Информационен лист за безопасност</b> Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP) и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.	<b>Дата на издаване:</b> <b>03. 01. 2017г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 8 от 13</b>

## МАЙ ОУШЪН ФИОРЕ

k) Налягане на парите	Няма информация
l) Относителна плътност	Няма информация
m) Разтворимост във вода	Разтворим
n) Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма информация
o) Температура на самозапалване	Няма информация
p) Температура на разпадане	Няма информация
q) Вискозитет	Няма информация
r) Експлозивни свойства	Няма информация
s) Оксидиращи свойства	Няма информация

### 9.2 Друга информация относно безопасността

Няма

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност

Няма информация

### 10.2 Химична стабилност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Няма информация

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Топлина, директна слънчева светлина, контакт с обикновени и алкални метали.

### 10.5 Несъвместими материали

Силни редуктори, окислителни, киселини, основи.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане


Няма, вслучай на правилна употреба.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Информация за токсичните ефекти

CAS №	Химичен агент				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
68439-50-9	C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate				
	орален	LD50 >2000 mg/kg	плъх		Cesio-Recommendation
	дермален	LD50 >8000 mg/kg	заек		Cesio-Recommendation



	<b>Информационен лист за безопасност</b> Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP) и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.	<b>Дата на издаване:</b> <b>03. 01. 2017г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 9 от 13</b>

## МАЙ ОУШЪН ФИОРЕ

### Корозивност/дразнене на кожата

Няма информация

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Умерено дразнещо действие

### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Няма информация

### Мутагенност на зародишните клетки

Няма информация

### Канцерогенност

Няма информация

### Репродуктивна токсичност

Няма информация

### Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Няма информация

### Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Няма информация

### Опасност при вдишване

Няма информация

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ


### 12.1 Токсичност

При правилно изпускане на ниски концентрации в адаптирани биологични пречиствателни станции не се очаква нарушаване на биоразграждащите функции на активната тиня. Преди отвеждането на отпадни води към пречиствателната станция е необходимо те да бъдат неутрализирани.

CAS №	Химичен агент					
	Водна токсичност	Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
68439-50-9	C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate					
	Токсичност за водорасли	NOEC <1 mg/l	96 h		ЕСНА	

### 12.2 Устойчивост и разградимост

CAS №	Химичен агент			
	Метод	Стойност	d	Източник

	<b>Информационен лист за безопасност</b> Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP) и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.	<b>Дата на издаване:</b> <b>03. 01. 2017г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 10 от 13</b>

## МАЙ ОУШЪН ФИОРЕ

68439-50-9	C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate			
	OECD 301F	>60 %	28	
	easily biodegradable			

### **12.3 Биоакмулираща способност**

Въз основа на наличните данни относно възможността за елиминиране/разграждане и биоаккумуляция не е вероятно да се замърси околната среда в дългосрочен аспект.

### **12.4 Преносимост в почвата**

Няма налични данни

### **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

Неприложим

### **12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Не са известни неблагоприятни последици за околната среда, причинени от вещества, притежаващи свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

### **12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма информация

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ



### **13.1 Методи за третиране на отпадъците**

**Методи за третиране на отпадъци** - Съгласно националното законодателство

Отпадъците от препарата, като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 86 от 2003 г.).

След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и се съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Код на отпадъците съгласно Наредба№3 за Класификация на отпадъците/ДВ, брой 44/2004 г:



**Информационен лист за безопасност**  
Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP)  
и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.

Дата на издаване:

**03. 01. 2017г.**

Редакция: **03**  
Замества редакция **02**  
Преработено на:  
**24.11.2023 г.**

Стр. **11** от **13**

## МАЙ ОУШЪН ФИОРЕ

07 06 - Отпадъци от производство формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти.

07 06 99 - отпадъци, неупоменати другаде.

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОТИРАНЕТО

#### 14.1 Номер по списъка на ООН

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

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

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

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

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

#### 14.4 Опаковачна група

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

#### 14.5 Опасности за околната среда

ADR/RID: няма IMDG: няма IATA: няма

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма информация

### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Регламент (ЕС) 2015/830 от 28 май 2015 година за изменение на Регламент (ЕО) No 1907/2008 (REACH).


Регламент (ЕО) No 1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Регламент (ЕО) No 1271/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси.

Директива 1999/45/ЕС на Европейския парламент относно сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси.

Европейска Директива 76/769/ЕИО относно ограниченията за пускане на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати.

ЕСВ-ESIS-Европейски химични вещества-информационна система, IUCLD

	<p align="center"><b>Информационен лист за безопасност</b>  Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP)  и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.</p>	<b>Дата на издаване:</b> <b>03. 01. 2017г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 12 от 13</b>

## МАЙ ОУШЪН ФИОРЕ

Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 2000/39\_ЕО на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.

Директива 89/656/ЕИО на Съвета относно минималните изисквания за здраве и безопасност на работниците при използването на лични предпазни средства на работното място.

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г относно отпадъците.

Директива 2000/60/СЕ за установяване на рамката на действие на Общността в областта на водната политика.

Европейска Директива 91/689/СЕЕ на опасни отпадъци.

Европейска Директива 94/62/СЕ за опаковките и отпадъците.

Европейска Директива 1999/31/СЕ относно депонирането на отпадъци.

### **Национално законодателство:**

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн., ДВ, бр. 10 от 2000г.); Закон за опазване на околната среда (обн., ДВ, бр. 91 от 25.09.2002 г.);

Закон за здравословни и безопасни условия на труд –(обн. ДВ. бр.124от 23 Декември 1997 г.);Закон за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г.);

Наредба No 2 от 23.07.2014 г.за класификация наотпадъците(обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014г.);

Наредба No 3 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (обн. ДВ. бр.8от 30 Януари 2004 г.).


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

За този продукт не е извършена оценка на химическата безопасност

## **РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

### **Пълният текст на H-Фразите се отнася за подсекции 2 и 3.**

H302	Вреден при поглъщане
H303	Може да бъде вреден при поглъщане.
H316	Може да причини слабо дразнене на кожата
H317	Може да причини алергична кожна реакция
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите
H320	Причинява слабо дразнене на очите
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

	<p align="center"><b>Информационен лист за безопасност</b>  Съгласно Регламенти 1907/2006/ЕО и 1272/2008 (CLP)  и Регламент (ЕС) 2020/878 от 18 юни 2020 г.</p>	<b>Дата на издаване:</b> <b>03. 01. 2017г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 13 от 13</b>

## МАЙ ОУШЪН ФИОРЕ

H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект
Допълнителни указания за безопасност:	
P270	Да не се яде, пие или пуши, докато се работи с продукта.
P264	След боравене да се измие обилно с вода и сапун.
Указания за безопасност (реакция):	
P312	Да се потърси ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или лекар при неразположение.
P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Да се промие внимателно с вода в продължение на няколко минути. Да се свалят контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Да се продължи с промиването.
P310	Незабавно да се позвъни в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P301 + P330+P331	При поглъщане: да се изплакне устата.
Указания за безопасност (елиминирание):	
P234	Да се съхранява само в оригинални опаковки
P501	Съдържанието/опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.

Данните в информационният лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на производителя, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение.