	<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. 2021г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 1 от 12</b>

## МАЙ ОУШЪН 9MLK

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

#### **1.1 Идентификатор на продукта**

#### **МАЙ ОУШЪН 9MLK**

Продуктов код: обърнете се към търговския отдел

UFI: 6S00-A0GG-8009-SNA9

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

#### **Употреба на веществото/сместа**

Професионален перилен препарат

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

Фирма/Производител:

“Океан Сервиз” ООД

Адрес:

гр. Стара Загора,  
ул. “Подполковник Димитър Филов” 1  
(+359 2) 857 00 20  
(+359 897) 883 436

Телефон:

office@oceanservice

Електронна поща (e-mail)

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

Internet:

Лице за контакт

Нина Георгиева

e-mail на отговорно

ninadiamandieva75@gmail.com

лице/издател


#### **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. 2021г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 2 от 12</b>

## МАЙ ОУШЪН 9MLK

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите, Категория 2

#### 2.2 Елементи на етикета

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

Пиктограма



GHS07

Сигнална дума

Предупреждения за опасност

H319

Препоръки за безопасност

P264

P280

P305 + P351 + P338

P337 + P313

Внимание

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Да се измие кожата старателно след употреба.  
Използвайте предпазни очила/ предпазна маска  
за лице.

**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.

При продължително дразнене на очите:


Потърсете медицински съвет/ помощ.

#### 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

	<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. 2021г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 3 от 12</b>

## МАЙ ОУШЪН 9MLK

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


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

Компонент	Класификация	Концентрация
<b>Alcohols (c12-15 Ln. Saturated) Ethoxylate</b>		
CAS No 68131-39-5	H315: Causes skin irritation, skin irritation category 2 H318: Causes eye damage, eye damagecategory1 H400: Very toxic to aquatic life, aquatic acute 1	< 5 %
<b>Sodium perborate</b>		
CAS No 10486-00-7 EC-No 239-172-9	Ox. Sol.2; Acute Tox.4; Eye Dam.1; Repr.1B; STOT SE3; H272, H302, H332, H318, H360Df, H335	< 5%
<b>1-hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid</b>		
CAS No 2809-21-4 EC No 220-552-8	Met. Corr.1; Acute Tox.4; Eye Dam.1; H290, H302, H318	< 5 %

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

	<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><b>Дата на издаване:</b> <b>03. 01. 2021г.</b></p>
		<p><b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b></p>
		<p><b>Стр. 4 от 12</b></p>

## МАЙ ОУШЪН 9MLK



### **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**

Най-важните известни симптоми и ефекти са описани в етикета (вж. точка 2.2) и / или в раздел 11


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

#### Указание за медицински лица

- Необходима е спешна медицинска помощ.
- При нужда подайте кислород или направете изкуствено дишане.
- Консултирайте се незабавно с офталмолог при всички случаи.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ



	<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><b>Дата на издаване:</b> <b>03. 01. 2021г.</b></p>
		<p><b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b></p>
		<p><b>Стр. 5 от 12</b></p>

## МАЙ ОУШЪН 9MLK

### **5.1 Противопожарни средства**

#### **Подходящи пожарогасителни средства**

Вода, Воден аерозол, прах, Пяна, Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

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

Негорим.

Кислородът освободен при топлинното разлагане може да спомогне експлозията

Пожароопасен при контакт с горими материали.

### **5.3 Съвети за пожарникарите**

Да се носи самостоятелен дихателен апарат, ако е необходимо

### **5.4 Допълнителна информация**

Няма информация

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Инструкция за персонала, който не отговаря за спешни случаи.

- Да се съхранява далеч от несъвместими продукти
- Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.
- Евакуирайте персонала в защитените зони

Инструкция за лицата, отговорни за спешни случаи

- Събирайте на куп за избягване на подхлъзване.
- Носете лични предпазни средства

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

- Да не се изхвърля в природата.
- Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация..

### **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.

### **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 използва само по предназначение. Да не се яде, пие и пуши по време на работа

За предпазни мерки виж раздел 2.2

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

	<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. 2021г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 6 от 12</b>

## МАЙ ОУШЪН 9MLK

Да се съхранява в проветриви и сухи помещения, под ключ, в добре затворени оригинални опаковки, при стайна температура (5-25°C). Да се държи далече от източници на запалване и топлина. Да се съхранява отделно от храни и напитки.

### **7.3 Специфична употреба**

Няма специфична употреба

## 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

### **8.2 Контрол на експозицията**

#### **Подходящ инженерен контрол**

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

#### **Лична обезопасителна екипировка**

##### **Защита на очите / лицето**



Плътно прилепващи защитни очила Използвайте екипировка за предпазване на очите, тествана и одобрена.

##### **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.

Пълен контакт

Материал: Нитрилен каучук

Минимална дебелина на слоя 0,11 mm

Период на издръжливост: 480 min



**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. 2021г.

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

Стр. 7 от 12

## МАЙ ОУШЪН 9MLK

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**

Предотвратете последващи течове или разливи, ако това е безопасно. Не допускайте изтичане на продукта в канализацията. Да се избягва изхвърлянето в околната среда.

### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

- |  |                 |
|--|-----------------|
| a) Външен вид                                    | Форма: течност  |
| b) Мирис   | Цвят: бял       |
| c) Граница на мириса                             | Специфичен      |
| d) рН  | Няма информация |
| e) Точка на топене/точка на замръзване           | 7.00            |
| f) Точка на кипене/интервал на кипене            | Няма информация |
| g) Точка на запалване                            | Неприложим      |
| h) Скорост на изпаряване                         | Няма информация |
| i) Запалимост (твърдо вещество, газ)             | Няма информация |
| j) Горни/Долни граници на горимост или експозици | Няма информация |
| k) Налягане на парите                            | Няма информация |
| l) Плътност на парите                            | Няма информация |



**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. 2021г.

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

Стр. 8 от 12

## МАЙ ОУШЪН 9MLK

m) Относителна плътност	1.00 g/cm <sup>3</sup> при 25 °C
n) Разтворимост във вода	Смесим
o) Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма информация
p) Температура на самозапалване	Няма информация
q) Температура на разпадане	Няма информация
r) Вискозитет	550 mPa.s, при 20°C
s) Експлозивни свойства	Няма информация
t) Оксидиращи свойства	Няма информация

### 9.2 Друга информация относно безопасността

Няма

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност

Няма, в случай на правилна употреба

### 10.2 Химична стабилност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Няма, в случай на правилна употреба.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма информация

### 10.5 Несъвместими материали

Редуктори, Карбамати, Сулфиди, Медни сплави, Нитрили, Нитриди, Дитиокарбамати, меркаптани.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане, образувани при условия на пожар.-Боран/боронови оксиди, Натриеви оксиди

Други продукти на разлагане-Няма информация

В случай на пожар: виж раздел 5

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Информация за токсичните ефекти

#### Смеси

Няма налични данни от изпитвания за сместа

Данните за веществата, когато са подходящи и налични, са изброени по-долу.

#### Силна токсичност

Остра орална токсичност

Компонент	крайна точка	Стайност mg/l	Вид	Метод	Време за експозиция
-----------	--------------	---------------	-----	-------	---------------------





**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. 2021г.

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

Стр. 9 от 12

## МАЙ ОУШЪН 9MLK

Salicylic acid	LD50	1.200	Плъх		
1-hydroxyethane-1,1-diphosphonic acid	LD50	1100	Плъх	20	

### Остра дермална токсичност

Компонент	крайна точка	Стайност mg/l	Вид	Метод	Време за експозиция
1-hydroxyethane-1,1-diphosphonic acid	LD50	> 5000	Плъх	20	

### Токсичност при многократна доза

Субакутна или субхронична орална токсичност

Компонент	крайна точка	Стайност mg/l	Вид	Метод	Време за експозиция(дни)
1-hydroxyethane-1,1-diphosphonic acid	NOAEL	1724	Плъх		90

### Корозивност/дразнене на кожата

Няма информация

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Няма информация.

### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Няма информация

### Мутагенност на зародишните клетки

Няма информация

### Канцерогенност

IARC: Никой от компонентите на този продукт с процентно съдържание по-голямо или равно на 0,1% не е идентифициран от IARC като вероятен, предполагаем или потвърден канцероген за човека.

### Репродуктивна токсичност

Няма информация

### Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция



**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. 2021г.

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

Стр. 10 от 12

## МАЙ ОУШЪН 9MLK

Няма информация

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

Няма информация

**Опасност при вдишване**

Няма информация

**Допълнителна информация**

RTECS: няма информация

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 12.1 Токсичност

Наименование	Екотоксичност			
	Тип	Тест	Вид	Стойност
Sodium perborate	Риби	LC50	Danio rerio	51 mg/l (96 h)
	Водни безгръбначни	EC50	Daphnia magna	11 mg/l (48 h)
	Водни растения	IC50	Desmodesmus subspicatus	26.8 mg/l (96 h)

#### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### 12.3 Биоакмулираща способност

Не е потенциално биоакмулиращо

#### 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

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

Сместа съдържа само вещества, които не са определени като устойчиви, биоакмулиращи и токсични (РВТ).


Сместа съдържа само вещества, които не са определени като много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB).

#### 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

	<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. 2021г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 11 от 12</b>

## МАЙ ОУШЪН 9MLK

### РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ



#### 13.1 Методи за третиране на отпадъците

##### Продукт

Предоставете останалите и нересиклируемите разтвори на оторизирана компания за изхвърляне.

##### Заразен опаковъчен материал

Изхвърлете като неизползван продукт.

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОТИРАНЕТО

#### 14.1 Номер по списъка на ООН

ADR/RID:- Non-dangerous goods IMDG: - Non-dangerous goods

IATA: - Non-dangerous goods

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

ADR/RID: Non-dangerous goods IMDG: Non-dangerous goods

IATA: Non-dangerous goods

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

ADR/RID: Non-dangerous goods IMDG: IATA: Non-dangerous goods

#### 14.4 Опаковъчна група

ADR/RID: Non-dangerous goods IMDG: Non-dangerous goods

IATA: Non-dangerous goods

#### 14.5 Опасности за околната среда

ADR/RID: Non-dangerous goods IMDG: Non-dangerous goods


IATA: Non-dangerous goods

#### 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

	<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. 2021г.</b>
		<b>Редакция: 03</b> <b>Замества редакция 02</b> <b>Преработено на:</b> <b>24.11.2023 г.</b>
		<b>Стр. 12 от 12</b>

## МАЙ ОУШЪН 9MLK

Инструкцията за безопасност отговаря на изискванията на Регулация (EU) No. 1907/2006.

### **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.**

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H272 Може да усили пожара; окислител.

H302 Вреден при поглъщане.

H332 Вреден при вдишване.

Горепосочената информация се счита за вярна, но не претендира да е изчерпателна и трябва да се използва само като ръководство. Информацията в този документ е базирана на сегашните ни знания и е приложима към продукта по отношение на предпазните мерки за безопасност.