



**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. 1 от 11

## МАЙ ОУШЪН ТЕКСТИЛ 100

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

**МАЙ ОУШЪН ТЕКСТИЛ 100** – Универсален почистващ препарат за текстил.

Продуктов код: обърнете се към търговския отдел

UFI: HV00-U05V-J00S-EYWC

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

**Употреба на веществото/сместа**

Перилен препарат за професионална употреба. Приложение – за ръчно и машинно почистване на текстилни материи.

#### 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

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа



**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. 2 от 11

## МАЙ ОУШЪН ТЕКСТИЛ 100

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

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H302 Вреден при поглъщане.

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

H319

H315

H302

Внимание

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Предизвиква дразнене на кожата.

Вреден при поглъщане.

Предупредителни фрази

P264

P280

P305+P351+P338

P337+P313

P332+P313

P301 + P330 P331

Указания за безопасност (превенция):

P270

Допълнителни инструкции  
за опасност

Да се измият ръцете старателно след употреба.

Използвайте предпазни ръкавици/предпазно  
облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с  
жение на няколко минути. Свалете контактните лещи,  
ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължавайте да промивате.

При продължително дразнене на очите: Потърсете  
медицински съвет/помощ.

При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински  
съвет/помощ.

При поглъщане: да се изплакне устата.

Да не се яде, пие или пуши, докато се работи с  
продукта.

Няма



**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. 3 от 11

## МАЙ ОУШЪН ТЕКСТИЛ 100

### 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

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

Компонент	Класификация	Концентрация
<b>Sodium dodecyl sulphate</b>		
CAS номер 68585-34-2 ЕС-№ 500-223-8	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	5-15%
<b>1-Hydroxyethylenediphosphonic acid</b>		
CAS номер 2809-21-4 ЕС-№ 220-552-8	Met. Corr.1; Acute Tox.4; Eye Dam.1; H290, H302, H318	1-5%
<b>Alcohols, C12-15, ethoxylated</b>		
CAS номер 160901-09-7	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319	5-15%

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



**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. 4 от 11

## МАЙ ОУШЪН ТЕКСТИЛ 100



### 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 зара. 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**

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**

Няма информация

### **5.3 Съвети за пожарникарите**

Да се носи самостоятелен дихателен апарат, ако е необходимо



**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. 5 от 11

## МАЙ ОУШЪН ТЕКСТИЛ 100

### 5.4 Допълнителна информация

Няма информация

### **РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

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

Да се носи индивидуално защитно оборудване.

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

Да се предприемат мерки за недопускане попадането на сместа в почвата, водите, както и изпускането ѝ в канализацията. В случай на инцидент и/или разливане на сместа, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препаратите 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.

#### **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**

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**

Съставки с контролни параметри за околната среда

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

#### **8.2 Контрол на експозицията**

Подходящ инженерен контрол



**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. 6 от 11

## МАЙ ОУШЪН ТЕКСТИЛ 100

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



Плътнo 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

#### 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



**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. 7 от 11

## МАЙ ОУШЪН ТЕКСТИЛ 100

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: безцветен
c) Граница на мириса	специфичен
d) рН (20°C) 1% р-р	Няма информация
e) Точка на топене/точка на замръзване	8.5-10.0
f) Точка на кипене/интервал на кипене	Няма информация
g) Точка на запалване	100°C
h) Скорост на изпаряване	> 100°C
i) Запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма информация
j) Горни/Долни граници на горимост или експозиции	Няма информация
k) Налягане на парите	Няма информация
l) Плътност на парите	Няма информация
m) Относителна плътност	1,0 g/cm <sup>3</sup> при 25 °C
n) Разтворимост във вода	напълно разтворим
o) Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма информация
p) Температура на samozапалване	Няма информация
q) Температура на разпадане	Няма информация
r) Вискозитет	Няма информация
s) Експлозивни свойства	Няма информация
t) Оксидиращи свойства	Няма информация

### 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

Окислителни





**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. 8 от 11

## МАЙ ОУШЪН ТЕКСТИЛ 100

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане, образувани при условия на пожар - Въглеродни оксиди,  
Серни оксиди, Натриеви оксиди  
В случай на пожар: виж раздел 5

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Информация за токсичните ефекти

#### Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

CAS №	Химичен агент				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
68585-34-2	Sodium dodecyl sulphate				
	орален	LD50 977 mg/kg	плъх	OECD	401
	инхалативен	LD50 > 3,9 mg/l – 1h	плъх		
	дермален	LD50 >2.000mg/kg	заек	OECD	404
2809-21-4	1-Hydroxyethylidenediphosphonic acid				
	орален	LD50 2000 mg/kg	заек		
	дермален	LD50>8000 mg/kg	заек		
160901-09-7	Alcohols, C12-15, ethoxylated				
	орален	LD50 1200mg/kg	плъх		
	дермален	LD50 8000mg/kg	заек		

#### 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

Няма информация

#### Репродуктивна токсичност

Няма информация

#### Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Няма информация

#### Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се 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. 2017г.

Редакция: 03  
Замества редакция 02  
Преработено на:  
24.11.2023 г

Стр. 9 от 11

## МАЙ ОУШЪН ТЕКСТИЛ 100

Няма информация

**Опасност при вдишване**

Няма информация

**Допълнителна информация**

Няма

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 12.1 Токсичност

Представената информация се основава на познанията за съставните вещества и екологията на подобни продукти. Екотоксикологични свойства на продукта не са изпитвани.

Продуктът е класифициран по конвенционалния метод. Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда.

CAS №	Химичен агент					
	Водна токсичност	Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
68585-34-2	Sodium dodecyl sulphate					
	Остра токсичност за риби	LC50 29 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD	203
	Остра токсичност за водни безгръбначни	LC50 5.5mg/l	48 h	Daphnia dubia		
	Токсичност за водорасли	EC50 > 120 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
2809-21-4	1-Hydroxyethylidenediphosphonic acid					
	Остра токсичност за риби	LC50 368 mg/l	96 h	Gambusia affinis	SDB Lieferant	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	

#### 12.2 Устойчивост и разградимост

Продуктът е стабилен на въздуха. Лесно биоразградим. Повърхностоактивните вещества се класифицират като лесно биоразградими.

#### 12.3 Биоакмулираща способност





**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 11

## МАЙ ОУШЪН ТЕКСТИЛ 100

Няма информация

### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

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.**

H290	Може да бъде корозивно за металите.
H302	Вреден при поглъщане
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Причинява сериозно дразнене на очите
H400	Силно токсичен за водните организми
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефек

Допълнителни указания за безопасност:

P280	Да се използват предпазни средства за очите/лицето.
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 (елиминирани):

P234	Да се съхранява само в оригинални опаковки
P501	Съдържанието/опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.

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.