



**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 12

## МАЙ ОУШЪН РС КОНВЕСТ

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

#### МАЙ ОУШЪН РС КОНВЕСТ

Продуктов код: обърнете се към търговския отдел

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

##### Употреба на веществото/сместа

Изплаквач препарат за конвектомати и съдомиялни машини.

Препарат за професионална употреба.

#### 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

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



**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 12

## МАЙ ОУШЪН РС КОНВЕСТ

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

H316 Може да причини слабо дразнене на кожата

H319 Причинява сериозно дразнене на очите.

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 (ЕУ) No. 1272/2008

Пиктограма



GHS07

Сигнална дума

H316

P312

P305 + P351 + P338

P310

P301 + P330 + P331

Указания за безопасност (елиминирани):

P501

Указания за безопасност (превенция):

P280

Внимание

Може да причини слабо дразнене на кожата

Да се потърси ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или лекар при неразположение.

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.

Незабавно да се позвъни в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

При поглъщане: да се изплакне устата. Да се потърси лекарска помощ

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

Да се използват предпазни средства за очите/лицето.



**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 12

## МАЙ ОУШЪН РС КОНВЕСТ

P270 Да не се яде, пие или пуши, докато се работи с продукта.

P264 След боравене да се измие обилно с вода и сапун.

Допълнителни инструкции Няма  
за 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 Смеси

Не съдържа вещества в наноформи

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

Компонент	Класификация	Концентрация
<b>Citric acid</b>		
CAS No 77-92-9	Eye Irrit.2; H319	5-15%
<b>Alcohols, C9-11, ethoxylated</b>		
CAS No 160901-09-7	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	5-15%
<b>Sodium cumene sulfonate</b>		
CAS No 68131-39-5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	5-15%



**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 12

## МАЙ ОУШЪН РС КОНВЕСТ

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

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

Няма информация

### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ



#### 5.1 Противопожарни средства



**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 12

## МАЙ ОУШЪН РС КОНВЕСТ

### **Подходящи пожарогасителни средства**

Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, 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

### **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



**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 12

## МАЙ ОУШЪН РС КОНВЕСТ

### 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**



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.**



**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 12

## МАЙ ОУШЪН РС КОНВЕСТ



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: син
c) Граница на мириса	Няма
d) рН	Няма информация
e) Точка на топене/точка на замръзване	3
f) Точка на кипене/интервал на кипене	0°C
g) Точка на запалване	100°C
h) Скорост на изпаряване	Неприложим
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
m) Относителна плътност	Няма информация
n) Разтворимост във вода	1,01 g/cm <sup>3</sup> при 25 °C
o) Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	напълно разтворим
p) Температура на самозапалване	Няма информация
q) Температура на разпадане	Няма информация
r) Вискозитет	Няма информация
s) Експлозивни свойства	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. 2017г.

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

Стр. 8 от 12

## МАЙ ОУШЪН РС КОНВЕСТ

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

Окислителни, Основи, Редуктори, Нитрати

##### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Няма

#### **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
77-92-9	Citric acid				
	орален	LD50 5.4000mg/kg	плъх	OECD	401
	дермален	LD50 >2.000 mg/kg	плъх	OECD	402
160901-09-7	Alcohols, C9-11, ethoxylated				
	орален	LD50 1.378 mg/kg	плъх	ЕСНА	

###### **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**





**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 12

## МАЙ ОУШЪН РС КОНВЕСТ

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

Няма информация

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

Няма информация

### Опасност при вдишване

Няма информация

### Допълнителна информация

RTECS: няма информация  
Усещане за парене, кашлица, хриптене, ларингит, недостиг на въздух, спазъм, възпаление и оток на ларинкса, спазъм, възпаление и оток на бронхите, пневмонит, белодробен оток. Материалът е изключително деструктивен за тъканите на лигавиците и горните дихателни пътища, очите и кожата., Въпреки най-добрите ни познания, химическите, физическите и токсикологичните свойства не са проучени в дълбочина.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

CAS №	Химичен агент					
	Водна токсичност	Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
77-92-9	Citric acid					
	Остра токсичност за риби	LC50 400 mg/l	48 h	Leuciscus idus melanotus	OECD	203
	Токсичен за водни безгръбначни	LC50 1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	ECHA	
	Остра токсичност за риби	LC50 100 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		



**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. 10 от 12

## МАЙ ОУШЪН РС КОНВЕСТ

### 12.2 Устойчивост и разградимост

CAS №	Химичен агент			
	Метод	Стойност	d	Източник
	Оценка			
77-92-9	Citric acid			
	Способност за биоразграждане	98%	2	OECD Указание за тестване 302В

### 12.3 Биоакмулираща способност

Въз основа на наличните данни относно възможността за елиминиране/разграждане и биоакмулация 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

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

### 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

#### Продукт

Предоставете останалите и нересиклируемите разтвори на оторизирана компания за изхвърляне.



**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 12**

## МАЙ ОУШЪН РС КОНВЕКТ

### Заразен опаковъчен материал

Изхвърлете като неизползван продукт.

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

#### 14.1 Номер по списъка на ООН

ADR/RID: -                               IMDG: -                               IATA: -

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

ADR/RID:                               Безопасни продукти

IMDG:                                    Not dangerous goods

IATA:                                    Not dangerous goods

#### 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: не                               IMDGMarine pollutant: no                                IATA: no

#### 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

Инструкцията за безопасност отговаря на изискванията на Регулация (ЕУ) 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 Н-Фразите се отнася за подсекции 2 и 3.

H302                                    Вреден при поглъщане

H312                                    Вреден при контакт с кожата

H315                                    Причинява дразнене на кожата

H318                                    Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319                                    Причинява сериозно дразнене на очите

Допълнителни указания за безопасност:



**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. 12 от 12

## МАЙ ОУШЪН РС КОНВЕСТ

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.озно дразнене на очите.

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.