	<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>	Дата на издаване: <b>03. 01. 2017г.</b>
		Редакция: 03 Замества редакция 02 Преработено на: <b>24.11.2023 г.</b>
		Стр. 1 от 12

## МАЙ ОУШЪН РИНС HW

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

**1.1 Идентификатор на продукта**

**МАЙ ОУШЪН РИНС HW**

Продуктов код: обърнете се към търговския отдел

UFI: T110-U0JP-500S-RP2G

**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 съдомиялни машини.

Препарат за професионална употреба.

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

Фирма/Производител:

“Океан Сервиз” ООД

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ



**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 РИНС НВ

### 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

Внимание

Сигнална дума

H316

Може да причини слабо дразнене на кожата

H319

Причинява сериозно дразнене на очите.

H302

Вреден при поглъщане.

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. Да се потърси лекарска помощ

Указания за безопасност (елиминирани):

P501

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

Указания за безопасност (превенция):

P280d

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.

Допълнителни инструкции

Няма

	<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 12</b>

## МАЙ ОУШЪН РИНС НВ

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%

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

	<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 12</b>

## МАЙ ОУШЪН РИНС HW



### **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**


#### **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**

	<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. 5 от 12</b>

## МАЙ ОУШЪН РИНС HW

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 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.

#### **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**

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

#### **8.2 Контрол на експозицията**



**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 РИНС HW

### 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.



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).

	<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. 7 от 12</b>

## МАЙ ОУШЪН РИНС HW

### 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 експозиции	Няма информация
k) Налягане на парите	Няма информация
l) Плътност на парите	Няма информация
m) Относителна плътност	1,01 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 самозапалване	Няма информация
q) Температура на разпадане	Няма информация
r) Вискозитет	Няма информация
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



**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 РИНС HW

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**

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



**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 РИНС HW

### 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

При правилно изпускане на ниски концентрации в адаптирани биологични пречиствателни станции не се очаква нарушаване на биоразграждащите функции на активната тиня.


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		

### 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 302B

### 12.3 Биоакмулираща способност



	<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. 11 от 12</b>

## МАЙ ОУШЪН РИНС НВ

### 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 (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 Н-Фразите се отнася за подсекции 2 и 3.**

- H302 Вреден при поглъщане  
 H318 Предиизвиква сериозно увреждане на очите.  
 H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите.

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 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.

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

	<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.	Дата на издаване: <b>03. 01. 2017г.</b>
		Редакция: <b>03</b> Замества редакция <b>02</b> Преработено на: <b>24.11.2023 г.</b>
		Стр. <b>12</b> от <b>12</b>

## МАЙ ОУШЪН РИНС НВ

сегашните ни знания и е приложима към продукта по отношение на предпазните мерки за безопасност.