



**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:

07. 03. 2019г.

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

Стр. 1 от 13

## МАЙ ОУШЪН М-506

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

##### **МАЙ ОУШЪН М-506**

Продуктов код: обърнете се към търговския отдел

UFI: U710-U0XF-S00S-2C7M

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

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

Основен препарат за силно замърсено пране.

Предназначен е само за промишлена употреба.

#### 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



**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:

07. 03. 2019г.

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

Стр. 2 от 13

**МАЙ ОУШЪН М-506**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

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

H319 Причинява увреждане на очите.

H302 Вреден при поглъщане.

**2.2 Елементи на етикета**

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

Пиктограма



GHS07

Сигнална дума

H319

H302

Предупредителни фрази

P312

P305 + P351 + P338

P310

P301 + P330+ P331

Указания за безопасност (елиминирани):

P501

Указания за безопасност (превенция):

P280

P270

P264

Допълнителни инструкции  
за опасност

Внимание

Причинява увреждане на очите.

Вреден при поглъщане

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.

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

Да се използват предпазни средства за  
очите/лицето.

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

След боравене да се измие обилно с вода и сапун.

Няма

**2.3 Други опасности**



**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:

07. 03. 2019г.

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

Стр. 3 от 13

## МАЙ ОУШЪН М-506

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>Alcohols (c12-15 Ln. Saturated) Ethoxylate</b>		
CAS номер 68131-39-5	H315: Causes skin irritation, skin irritation category 2 H318: Causes eye damage, eye damage category 1 H400: Very toxic to aquatic life, aquatic acute 1	>30%
<b>Propylene glycol methyl ether</b>		
CAS номер 107-98-2	Acute toxicity, Oral(Category 4), H302 Acute toxicity, Inhalation(Category 4), H332 Acute toxicity, Dermal(Category 4), H312 Skin irritation(Category 2), H315 Eye irritation(Category 2), H319	5-15%

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



**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:

07. 03. 2019г.

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

Стр. 4 от 13

## МАЙ ОУШЪН М-506

### 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

Симптоматично лечение

### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ



#### 5.1 Противопожарни средства

##### **Подходящи пожарогасителни средства**

Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.



**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:

07. 03. 2019г.

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

Стр. 5 от 13

## МАЙ ОУШЪН М-506

### **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 препарата 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**



**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:

07. 03. 2019г.

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

Стр. 6 от 13

## МАЙ ОУШЪН М-506

Компонент	CAS номер	Стойност Вид на излагането/ въздействието	Параметри на контрол	Основа
Propylene glycol methyl ether	107-98-2	TWA	20 ppm 98mg/m <sup>3</sup>	Директива 2000/39/ЕС, която определя списък от индикативни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата.
	Забележки	Означава възможност за значително проникване на агента през кожата Косвени		
		STEL	50 ppm 246 mg/m <sup>3</sup>	Директива 2000/39/ЕС, която определя списък от индикативни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата.
		Означава възможност за значително проникване на агента през кожата Косвени		
		STEL	50 ppm 246 mg/m <sup>3</sup>	България. Наредба за защита на работещите от рискове,



**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:

07. 03. 2019г.

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

Стр. 7 от 13

## МАЙ ОУШЪН М-506

Компонент	CAS номер	Стойност Вид на излагането/ въздействието	Параметри на контрол	Основа
				свързани с експозиция на химични агенти при работа.
		Кожа Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях		
		TWA	20 ppm 98 mg/m <sup>3</sup>	България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
		Кожа Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.		

### 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:

07. 03. 2019г.

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

Стр. 8 от 13

## МАЙ ОУШЪН М-506

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:

07. 03. 2019г.

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

Стр. 9 от 13

## МАЙ ОУШЪН М-506

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	Няма информация
e) Точка на топене/точка на замръзване	7.50
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	0.99 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, вслучай на правилна употреба.

#### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

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:

07. 03. 2019г.

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

Стр. 10 от 13

## МАЙ ОУШЪН М-506

### 10.5 Несъвместими материали

Силни окислители, силни редуктори

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане, образувани при условия на пожар.-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
107-98-2	Propylene glycol methyl ether				
	орален	LD50 880 mg/kg	заек	OECD	401
	дермален	LD50 1.060 mg/kg	плъх	OECD	402

#### 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

#### Допълнителна 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:

07. 03. 2019г.

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

Стр. 11 от 13

## МАЙ ОУШЪН М-506

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
107-98-2	Propylene glycol methyl ether					
	Остра токсичност за риби	LC50 1.474mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD	203
	Токсичен за водни безгръбначни	EC50 1.550 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD	202

#### 12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

#### 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


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

	<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>07. 03. 2019г.</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 М-506

### РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ



#### 13.1 Методи за третиране на отпадъците

##### Продукт

Предоставете останалите и нерециклируемите разтвори на оторизирана компания за изхвърляне.

##### 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 IMDG Marine 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



**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:

07. 03. 2019г.

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

Стр. 13 от 13

**МАЙ ОУШЪН М-506**

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

H302	Опасен при поглъщане
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване
H400	Хронична токсичност спрямо водни организми

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	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.