	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. 1 от 14</b>

## МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

**МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН** - киселинен препарат за премахване на варовик и почистване на санитарни помещения.

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

Премахване на варовик и почистване на санитарен фаянс, теракот, мозайка, саморазливни промишлени подове в ХВП и други индустрии.

Само 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

	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. 2 от 14</b>

## МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

H302 Вреден при поглъщане

H318 Предизвиква увреждане на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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



GHS05

GHS07

Сигнална дума

H302

H318

H315

H290

H335

Предупредителни фрази

P312

P305 + P351 + P338

Опасно

Вреден при поглъщане

Предизвиква увреждане на очите.


Предизвиква дразнене на кожата.

Може да е корозивно спрямо метали.

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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

	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 14</b>

## МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН

P310	има такива и доколкото това е възможно. Да се продължи с промиването.
P301 + P330+ P331	Незабавно да се позвъни в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
Указания за безопасност (елиминирани): P501	При поглъщане: да се изплакне устата. Да се потърси лекарска помощ  Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.
Указания за безопасност (превенция): 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.
Допълнителни инструкции за Опасност	няма

### **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 –**

	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 14</b>

## МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН

Не съдържа вещества в наноформи

Препаратът е на основата на посочените по-долу вещества

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

Компонент	Класификация	Концентрация
<b>Phosphoric acid</b>		
CAS № 7664-38-2 EC-№ 231-633-2	Corrosive to metals(Category 1), H290 Skin corrosion(Category 1B), H314	15- 30%
<b>Alcohols, C12-15, ethoxylate</b>		
CAS № 68131-39-5 EC-№ 500-195-7	H315: Causes skin irritation, skin irritation category 2 H318: Causes eye damage, eye damage category1 H400: Very toxic to aquatic life, aquatic acute 1	1-5 %
<b>Color additive</b>		
		< 0.01%
<b>Perfume composition</b>		
		<0.1%

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**

	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 14</b>

## МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН

Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки. Отмийте обилно с вода и сапун. Консултирайте се с лекар.

### **В случай на контакт с очите**

Изплакнете очите обилно с топла вода най-малко 15 минути. Не позволявайте засегнатото лице да трие или затвори очите си. Ако засегнатото лице използва контактни лещи, те трябва да бъдат свалени, освен ако не са залепнали за очите, тъй като това може да причини допълнителни щети. Във всички случаи, след почистване, да се консултира с лекар възможно най-бързо с Информационния лист за безопасност (ИЛБ) на продукта

### **В случай на поглъщане**

Потърсете незабавно медицинска помощ, показвайки ИЛБ на този продукт. Да не се предизвиква повръщане, защото при евакуация от стомаха може да е опасно за слузта на храносмилателния тракт и вдишването му за дихателната система. Изплакнете устата и гърлото, тъй като те може да са били засегнати по време на поглъщането. В случай на загуба на съзнание да не се администрира нищо през устата, освен ако наблюдава лекар. Дръжте лицето, което е засегнато в покой

### **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Досега не са известни никакви симптоми.

### **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**


В резултат на изгаряне или термичен разпад се отделят реактивни съединения, които могат да бъдат силно токсични, следователно могат да доведат до сериозни рискове за здравето.

### **5.3 Съвети за пожарникарите**

Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо.

### **5.4 Допълнителна информация**

Няма информация

	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. 6 от 14</b>

## МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН

### РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Изолирайте течовете, ако това не представлява допълнителен риск за хората, които извършват задачата. Евакуирайте района и пазете онези, които нямат предпазни средства. При потенциален контакт с разлетия продукт, трябва да ползвате личните си предпазни средства (вижте Раздел 8). Преди всичко предотвратете разпространението на вещества, които могат да се възпламенят при контакт с въздуха, например през вентилацията или при употребата на инертизиращи агенти. Унищожете всички възпламеними източници. Премахнете електростатичния заряд, като свържете всички проводни повърхности, където може да се образува статично електричество и ги заземете.

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

Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда. Да се съхранява далеч от отточни, повърхностни и подземни води.

#### **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**

Препоръчително е:

Абсорбирайте разлива чрез пясък или инертен агент и преместете продукта на безопасно място. Не абсорбирайте чрез дървени стружки или други запалими материали. За въпроси във връзка с изхвърлянето на продукта, вижте Раздел 13.

#### **6.4 Позоваване на други раздели**

За унищожаване виж раздел 13

### РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**


А - Предпазни мерки

Действайте в съответствие със законодателството по отношение превенцията на производствени рискове. Дръжте контейнерите херметично затворени. Унищожете разливите и остатъците по безопасни начини (Раздел 6). Избягвайте течове от контейнерите. Поддържайте ред и чистота там, където се използват опасни продукти.

В - Технически препоръки за предотвратяване на пожари и експлозии

Избягвайте изпаряването на продукта, тъй като съдържа възпламеними вещества, които могат да образуват възпламеними изпарения /въздушни смеси в присъствието на възпламеними източници. Контролирайте възпламенимите източници (мобилни телефони, искри) и транспортирайте при ниска скорост, за да избегнете създаването на електростатичен заряд. Избягвайте пулверизиране. Вижте Раздел 10 за условия и материали, които трябва да бъдат избягвани.

С - Технически препоръки за предотвратяване на ергономични и токсикологични рискове

	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 14</b>

## МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН

Не яжте и не пийте по време на работа, а след това измийте ръцете си с подходящо средство.

D - Технически препоръки за предотвратяване на рисковете за околната среда

Препоръчително е да имате абсорбиращ материал в непосредствена близост до продукт

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

### **7.3 Специфична употреба**

Няма специфична употреба

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### **8.1 Параметри на контрол**

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Категория
7664-38-2	Phosphoric acid		1	(8 часа)
			2	(15 минути)

### **DNEL-/DMEL-стойности**

CAS №	Химичен агент			
DNEL тип		Маршрут на излагане	Ефект	Стойност
7664-38-2	Phosphoric acid			
Работник DNEL, дългосрочен		инхалативен	местен	1 mg/m <sup>3</sup>
Потребител DNEL, дългосрочен		инхалативен	местен	0.73 mg/m <sup>3</sup>

### **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



Да се носят предпазни средства за очите/лицето.

Защита на кожата

	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. 8 от 14</b>

## МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН



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**

Да не се допуска изпускане в околната среда.

### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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


а) Външен вид

Форма: течност

Цвят: според

оцветителя



	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. 9 от 14</b>

## МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН

b) Мирис	Характерен
c) Граница на мириса	Няма информация
d) рН	0.5-1.5
e) Точка на топене/точка на замръзване	Няма информация
f) Точка на кипене/интервал на кипене	Няма информация
g) Точка на запалване	Няма информация
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) Относителна плътност	Няма информация
m) Разтворимост във вода	Разтворим
n) Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма информация
o) Температура на самозапалване	Няма информация
p) Температура на разпадане	Няма информация
q) Вискозитет	Няма информация
r) Експлозивни свойства	Няма информация
s) Оксидиращи свойства	Няма информация

### **9.2 Друга информация относно безопасността**

Няма

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### **10.1 Реактивност**

Не се очакват опасни реакции, ако се следват техническите указания за съхранение на химически продукти. Вижте раздел 7.

### **10.2 Химична стабилност**

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

### **10.3 Възможност за опасни реакции**

При посочените условията, никакви опасни реакции не се очакват, които могат да произведат налягане или високи температури.

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

Топлина, директна слънчева светлина, контакт с обикновени и алкални метали.


### **10.5 Несъвместими материали**

Няма информация

### **10.6 Опасни продукти на разпадане**

Няма, вслучай на правилна употреба.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

	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. 10 от 14</b>

## МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН

### 11.1 Информация за токсичните ефекти

CAS №	Химичен агент				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
7664-38-2	Phosphoric acid				
	орален	LD50 >3500 mg/kg	плъх		
	дермален	LD50 >2470 mg/kg	заек		

#### **Корозивност/дразнене на кожата**

Няма информация

#### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Умерено дразнещо действие

#### **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

## 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. Преди

	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 14</b>

## МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН

отвеждането на отпадни води към пречиствателната станция е необходимо те да бъдат неутрализирани.

CAS №	Химичен агент					
	Водна токсичност	Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
7664-38-2	Phosphoric acid					
	Токсичност за ракообразни	EC50 4,6 mg/L	12 h	Daphnia magna	ЕСНА	

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

### 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

Неприложим

### 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



**Методи за третиране на отпадъци** - Съгласно националното законодателство

Отпадъците от препарата, като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се

	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. 12 от 14</b>

## МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН

предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 86 от 2003 г.).

След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и се съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Код на отпадъците съгласно Наредба№3 за Класификация на отпадъците/ДВ, брой 44/2004 г:

07 06 01\* - промивни води и матерни луги.

15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

#### 14.1 Номер по списъка на ООН

ADR/RID:- 1760                      IMDG: - 1760                      IATA: -1760

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

ADR/RID:      ФОСФОРНА КИСЕЛИНА, РАЗТВОР

IMDG:          PHOSPHORIC ACID SOLUTION

IATA:          Phosphoric acid, solution

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

ADR/RID: 8                              IMDG: 8                              IATA: 8

#### 14.4 Опаковачна група

ADR/RID: III                              IMDG:III                              IATA: III

#### 14.5 Опасности за околната среда

ADR/RID: няма                              IMDG: няма                              IATA: няма

#### 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

Регламент (ЕС) 2015/830 от 28 май 2015 година за изменение на Регламент Регламент (ЕО) No 1907/2008 (REACH).

Регламент (ЕО) No 1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

	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. 13 от 14</b>

## МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН

Регламент (ЕО) No 1271/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

Директива 1999/45/ЕС на Европейския парламент относно сближаване на аконите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

Европейска Директива 76/769/ЕИО относно ограниченията за пускане на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати.

ЕСВ-ESIS-Европейски химични вещества-информационна система, IUCLD

Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 2000/39 ЕО на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.

Директива 89/656/ЕИО на Съвета относно минималните изисквания за здраве и безопасност на работниците при използването на лични предпазни средства на работното място.

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г относно отпадъците.

Директива 2000/60/СЕ за установяване на рамката на действие на Общността в областта на водната политика.

Европейска Директива 91/689/СЕЕ на опасни отпадъци.

Европейска Директива 94/62/СЕ за опаковките и отпадъците.

Европейска Директива 1999/31/СЕ относно депонирането на отпадъци.

### **Национално законодателство:**

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн., ДВ, бр. 10 от 2000г.);

Закон за опазване на околната среда (обн., ДВ, бр. 91 от 25.09.2002 г.);

Закон за здравословни и безопасни условия на труд –(обн. ДВ. бр.124от 23 Декември 1997 г.);Закон за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г.);

Наредба No 2 от 23.07.2014 г.за класификация наотпадъците(обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014г.);

Наредба No 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (обн. ДВ. бр.8от 30 Януари 2004 г.).

### **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.**

H290

Може да е корозивно спрямо метали.

	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. 14 от 14</b>

## МАЙ ОУШЪН САНИКЛИЙН

H302	Вреден при поглъщане
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква увреждане на очите.
H319	Причинява сериозно дразнене на очите
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400	Силно токсичен за водните организми
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект
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 (елиминирание):	
P234	Да се съхранява само в оригинални опаковки
P501	Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.

Данните в информационният лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на производителя, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение.