съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



# SEAMAC® OR

Версия 1.3

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50002713

Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

28.02.2024

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

SEAMAC® OR Име на Продукта

Други начини на идентификация

Код на продукта 50002713

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

Употреба на

веществото/сместа

Биостимулант за използване в селското стопанство и

градинарството

Препоръчителни

ограничения при

употреба

Използвайте според препоръките на етикета.

Само за професионална употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД Адрес на доставчика

БУЛ. "ИСКЪРСКО ШОСЕ" №7

ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ЕВРОПА СГРАДА №7

СГРАДА 4, ОФИС 8

1528 София България

Телефон: +359 (0) 2 818 5656 Email aдрес: SDS-Info@fmc.com.

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

За спешни случаи, пожар, разлив или авария се обадете

България: +(359)-32570104 (CHEMTREC)

Спешна медицинска помощ:

Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н.И. Пирогов" Телефон за спешни случаи /факс: +359 2 9154 233

Национален номер: 112

1/16

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



# **SEAMAC® OR**

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 28.02.2024

SDS Номер: 50002713

Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

## 2.1 Класифициране на веществото или сместа

## Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Безопасно вещество или смес съгласно Регламент (EO) No. 1272/2008.

#### 2.2 Елементи на етикета

## Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Сигнална дума : Никакъв

Предупреждения за

опасност

Никакъв

Препоръки за

безопасност

Предотвратяване:

Р261 Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/

изпарения/ аерозоли.

<\*\* Phrase language not available: [ BG ] CUST -

10000000012441 \*\*> <\*\* Phrase language not available: [

BG ] CUST - 10000000012441 \*\*>

Р280 Носете защитни ръкавици и предпазни очила.

## Реагиране:

P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:

промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

## 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакумулиращи (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 (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 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 (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



# **SEAMAC® OR**

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002713 Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

28.02.2024

# РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

#### Съставки

Химично наименование	САЅ номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
Aqueous extract from Solieriaceae family seaplants Kappaphycus alvarezii	неотреден	Eye Irrit. 2; H319	9,8

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

## 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

: Изнесете от опасната зона.

Покажете на лекаря този информационен лист за

безопасност при прегледа.

Не оставяйте пострадалия без надзор.

Защита на оказващите

първа помощ

Оказващите първа помощ трябва осигурят собствената си

безопасност и да носят препоръчаното защитно облекло Избягвайте вдишване, поглъщане и контакт с кожата и

очите.

Ако съществува опасност от експозиция, виж личните

предпазни средства в раздел 8.

В случай на вдишване

Изведете на чист въздух.

Потърсете лекар при значително излагане.

Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал

настрани и потърсете медицинска помощ.

В случай на контакт с

кожата

Незабавно свалете заразеното облекло.

Незабавно отмийте обилно с вода и сапун.

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете

медицинска помощ.

В случай на контакт с очите :

Промийте очите с вода като предпазна мярка.

Свалете контактните лещи. Защитете незасегнатото око.

При промиването отваряйте широко очите.

Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се

със специалист.

В случай на поглъщане

Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар.

Освободете дихателните пътища.

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



# **SEAMAC® OR**

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 28.02.2024

SDS Номер: 50002713 Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

Не давайте мляко или алкохолни напитки. Никога не давайте нещо през устата на човек в

безсъзнание.

Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

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

Неизвестни.

# 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лечение : Лекувайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства

Воден аерозол

Сух прах Пяна

Неподходящи

пяпа

пожарогасителни средства

Силна водна струя

## 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни горими продукти : Опасни продукти на горенето не са известни

#### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите

Пожарникарите трябва да носят защитно облекло и

автономни дихателни апарати.

Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.

Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и

околната среда.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.

Осигурете подходяща вентилация.

Не връщайте разлята течност в контейнера с цел

повторна употреба.

Обозначете заразената зона с предпазни знаци и предотвратете достъпа на неупълномощен персонал. Обработвайте събрания материал според указанията в

Оораоотваите съорания материал споре секцията "Мерки при изхвърляне".

За начините на изхвърляне виж точка 13.

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



# **SEAMAC® OR**

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

28.02.2024

SDS Номер: 50002713 Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната

среда

Не допускайте изтичане в канализацията.

Предотвратете последващи течове или разливи ако това

е безопасно.

Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък,

силикагел, абсорбент за киселини, универсален

абсорбент, стърготини).

Да се държи в подходящи, затворени контейнери за

изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно

манипулиране

: не допускайте образуването на аерозол.

Не вдишвайте парите/праха. За лична защита вижте раздел 8.

Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат

забранявани в зоните на употреба.

Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на

газовете в работните помещения.

Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с

местните и национални норми.

Съвети за предпазване от

пожар и експлозия.

Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

Хигиенни мерки : Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по

време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в

края на работния ден.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с

технологичните стандарти за безопасност.

Допълнителна информация :

за условията на съхранение

Защитете от топлина и пряка слънчева светлина. Предпазвайте от измръзване и силна топлина.

Препоръчителна : >5 °C

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



# SEAMAC® OR

Версия 1.3

Преработено издание (дата):

28.02.2024

SDS Homep: 50002713

Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

температура на съхранение

за стабилността при съхранение

Допълнителна информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : Торове

## 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

## Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето

Бутилка за промиване на очи с чиста вода

Плътно прилепващи зашитни очила

Защита на ръцете

Материал

Носете химически устойчиви ръкавици, като например

бариерен ламинат, бутилов каучук или нитрилов каучук.

Забележки Консултирайте се с производителя на защитните

ръкавици доколко те са подходящи за специфичното

работно място.

Обезопасяване на кожата

и тялото

Непромокаемо облекло

Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното

място.

Защита на дихателните

пътиша

Обикновено не се изискват лични дихателни защитни

средства.

Предпазни мерки Осигурете система за изплакване на очите и душове за

безопасност в близост до работното място.

Носете подходящи защитни средства.

Имайте винаги под ръка комплект за първа помощ със

съответните инструкции.

По време на работа да не се яде, пие и пуши.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

## 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : течност

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



# **SEAMAC® OR**

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 28.02.2024

SDS Номер: 50002713 Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

Цвят

: светлокафяв

Мирис

: характерен

Граница на мириса

Няма информация

Точка на топене/точка на

замръзване

Няма информация

Точка на кипене/интервал

на кипене

Няма информация

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост Няма информация

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост Няма информация

Точка на запалване

: Няма информация

Температура на самозапалване

Няма информация

Температура на разпадане : Няма

Няма информация

pH

Концентрация: 0,1 % като воден разтвор

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : 20 - 40 mPa/c

Вискозитет, кинематичен : Няма информация

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : напълно разтворим

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



# **SEAMAC® OR**

Версия 1.3

Преработено издание (дата): 28.02.2024

SDS Homep: 50002713

Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

Разтворителна способност в други разтворители

Няма информация

Коефициент на разпределение: nоктанол/вода

Няма информация

Налягане на парите

Няма информация

Относителна плътност

1,07

Относителна гъстота на

изпаренията

Няма информация

Характеристики на частиците

Размер на частиците :

Няма информация

Разпределение на частиците по размер

Няма информация

Форма Няма информация

9.2 Друга информация

Експлозиви Няма информация

Оксидиращи свойства Няма информация

Скорост на изпаряване Няма информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

## 10.1 Реакционна способност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



# SEAMAC® OR

Версия 1.3

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50002713

Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

28.02.2024

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции Никакви разумно предвидими. Не се разлага ако се

съхранява и използва по предназначение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се : Няма информация

избягват

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да : Неприложим

се избягват

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

: LD50 Орално (няколко разновидности): > 2.000 мг/кг Остра орална токсичност

Остра инхалационна

: LC50 (Плъх): > 4,9 мг/л

токсичност

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Остра дермална

токсичност

: LD50 Дермално (Заек): > 2.000 мг/кг

Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Оценка Не е класифициран като дразнител

Резултат Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Оценка Не е класифициран като дразнител

Резултат слабо дразнене

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



# SEAMAC® OR

Версия 1.3

Преработено издание (дата):

28.02.2024

SDS Homep: 50002713

Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

Забележки

Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

#### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

## Кожна сенсибилизация

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

## Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

## Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

# СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### 11.2 Информация за други опасности

## Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### Продукт:

Оценка

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.

#### Допълнителна информация

#### Продукт:

Забележки Няма информация

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



# **SEAMAC® OR**

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002713 Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

28.02.2024

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## 12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Cyprinus carpio (Шаран)): > 244 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичност към : LD50: > 1.000 мг/кг

подпочвените организми Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към : LD50: >100

сухоземните организми Време на експозиция: 48 ч

Биологичен вид: Медна пчела

## 12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

## 12.3 Биоакумулираща способност

Няма информация

#### 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

## 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

#### Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се

смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакумулиращи

(vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

#### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### Продукт:

Оценка : 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 (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-

високи.

## 12.7 Други неблагоприятни ефекти

#### Продукт:

Допълнителна екологична

информация

Няма информация

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



# **SEAMAC® OR**

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 28.02.2024

SDS Номер: 50002713 Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.

Не замърсявайте езера,водни пътища или канавки с

химически или употребявани контейнери. Изпратете до лицензирана фирма по чистота.

Заразен опаковъчен

материал

Изпразнете от останалото съдържание. Изхвърлете като неизползван продукт.

Не използвайте повторно празните контейнери.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

 ADN
 : Не се регулира като опасен товар

 ADR
 : Не се регулира като опасен товар

 RID
 : Не се регулира като опасен товар

 IMDG
 : Не се регулира като опасен товар

 IATA
 : Не се регулира като опасен товар

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

 ADN
 : Не се регулира като опасен товар

 ADR
 : Не се регулира като опасен товар

 RID
 : Не се регулира като опасен товар

 IMDG
 : Не се регулира като опасен товар

 IATA
 : Не се регулира като опасен товар

## 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

 ADN
 : Не се регулира като опасен товар

 ADR
 : Не се регулира като опасен товар

 RID
 : Не се регулира като опасен товар

 IMDG
 : Не се регулира като опасен товар

 IATA
 : Не се регулира като опасен товар

## 14.4 Опаковъчна група

 ADN
 : Не се регулира като опасен товар

 ADR
 : Не се регулира като опасен товар

 RID
 : Не се регулира като опасен товар

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## SEAMAC® OR

Версия 1.3

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50002713

Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

28.02.2024

**IMDG** Не се регулира като опасен товар ІАТА (Карго) Не се регулира като опасен товар ІАТА (Пътник) : Не се регулира като опасен товар

14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложим

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII)

: Условията за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:

Номер в списъка 3

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в

приложение XIV (Член 59).

Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества,

които нарушават озоновия слой

Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите

органични замърсители (преработен текст)

Неприложим

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на

опасни химикали

Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на

разрешение (Приложение XIV)

Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

Неприложим

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



## **SEAMAC® OR**

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

28.02.2024

SDS Номер: 50002713 Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI : Не в съответствие с инвентара

TSCA : Продуктът съдържа вещество(а), което/които не е/са

посочено(и) в инвентарния списък на Закона за контрол на

токсичните вещества.

AIIC : Не в съответствие с инвентара

DSL : Този продукт съдържа следните компоненти, които не са в

канадските списъци DSL и NDSL.

Aqueous extract from Solieriaceae family seaplants

Kappaphycus alvarezii

ENCS : Не в съответствие с инвентара

ISHL : Не в съответствие с инвентара

**КЕСІ** : Не в съответствие с инвентара

PICCS : Не в съответствие с инвентара

IECSC : Не в съответствие с инвентара

NZIoC : Не в съответствие с инвентара

TECI : Не в съответствие с инвентара

#### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Оценка на химическа безопасност не се изисква за този продукт (смес).

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

# Пълен текст на Н-фразите

Н319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### Пълен текст на други съкращения

Еуе Irrit. : Дразнене на очите

АDN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (EO) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ЕСНА - Европейската агенция по химикали; ЕС-Number - Номер на Европейската общност; ЕСх - концентрацията на ефекта, свързван с х % реакция; ELх - Скорост на натоварване,

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



# **SEAMAC® OR**

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002713 Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

28.02.2024

свързана с x % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ЕгСх - Концентрация, свързвана с х % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA -Международна асоциация за въздушен транспорт; ІВС - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; ІС50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ІСАО - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; КЕСІ - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 -Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания: РВТ - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакумулиращо

# Допълнителна информация Класификация на сместа:

#### Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка

#### Отказване

FMC Корпорация смята, че информацията и препоръките, съдържащи се тук (включително данни и изявления), са точни към датата на настоящото споразумение. Можете да се свържете с FMC Корпорация, за да се уверите, че този документ е най-актуалният от FMC Корпорация. Не се дава гаранция за годност за някаква конкретна цел, гаранция за продаваемост или друга гаранция, изразена или подразбираща се по отношение на предоставената тук информация. Предоставената тук информация се отнася само до посочения продукт и не може да бъде приложима, когато такъв продукт се използва в комбинация с всякакви други материали или във всеки процес. Потребителят е отговорен за определянето дали продуктът е подходящ за определена цел и подходящ за условията и методите на употреба на потребителя. Тъй като условията и методите за употреба са извън контрола на FMC Корпорация, FMC Корпорация изрично се отказва от всякаква отговорност за получени или произтичащи от използването на продуктите резултати или разчитане на такава информация.

## Изготвен от

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



# **SEAMAC® OR**

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

28.02.2024

SDS Номер: 50002713 Дата на последно издание: 21.07.2023 Дата на първо издание: 18.08.2022

**FMC** Corporation

FMC и логото на FMC са търговски марки на FMC Corporation и/или филиал.
© 2021-2024 FMC Corporation. Всички права запазени.

BG/BG