

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на  
Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000700	Дата на първо издание: 07.07.2023
	07.07.2023		

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта АЗАКА®

#### Други начини на идентификация

Код на продукта 50000700

Уникален идентификатор : M4VY-A2M7-YN4P-86TC  
на формулата (UFI)

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

Употреба на	Фунгицид
веществото/сместа	
Препоръчителни	Използвайте според препоръките на етикета.
ограничения при	За потребителска и професионална употреба.
употреба	

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

Адрес на доставчика ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД  
БУЛ. „ИСКЪРСКО ШОСЕ“ №7  
ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ЕВРОПА СГРАДА №7  
СГРАДА 4, ОФИС 8  
1528 София  
България

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

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

За спешни случаи, пожар, разлив или авария се обадете на:

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

Краткосрочна (остра) опасност за водната среда, Категория 1 H400: Силно токсичен за водните организми.

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 1 H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2 Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**  
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

#### Реагиране:

P391 Съберете разлятото.

#### Изхвърляне/Обезвреждане:

P501 Изхвърляйте съдържанието/контейнера в съответствие с местните наредби.

#### Допълнително означение

EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

За специалните фрази (SP) и интервалите за безопасност вижте етикета.

### 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

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

#### Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
азоксистробин (ISO)	131860-33-8 607-256-00-8	Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10  Оценка на острата токсичност  Остра инхалационна токсичност (прах/мъгла): 0,7 мг/л	22,8
Натриев алкил нафтаден сулфонат	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## A3AKA®

Версия 1.0      Преработено издание (дата): 07.07.2023      SDS Номер: 50000700      Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 07.07.2023

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 10  специфична пределна концентрация Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %  Оценка на острата токсичност  Остра орална токсичност: 500,0 мг/кг 490 мг/кг	>= 0,0025 - < 0,025
----------------------------	--	--	------------------------

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 : Избягвайте вдишване, поглъщане и контакт с кожата и очите.
- В случай на вдишване : Изнесете на чист въздух.  
Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.  
При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.  
Отмийте обилно с вода и сапун.  
Вземете медицински мерки незабавно ако дразненията се

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## A3AKA®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

развият и продължат.

В случай на контакт с очите : Незабавно промийте окото/очите обилно с вода.  
Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.  
При промиването отваряйте широко очите.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.

В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.  
Не давайте мляко или алкохолни напитки.  
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.  
Не предизвиквайте повръщане без консултация с 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 : Сух химикал, CO<sub>2</sub>, воден спрей или обикновена пяна.  
пожарогасителни средства

Неподходящи : Не разпръсквайте разлят материал с водни потоци под  
пожарогасителни средства високо налягане.

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

Специфични опасности при : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да  
пожарогасене навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти : Термичното разлагане може да доведе до отделяне на  
дразнещи газове и пари.  
Въглеродни оксиди  
Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>)  
Серни оксиди  
Водороден цианид

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни : Пожарникарите трябва да носят защитно облекло и  
средства за пожарникарите автономни дихателни апарати.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## A3AKA®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

- Специфични методи за потушаване : Преместете неповредените контейнери извън зоната на пожара, ако това може да се извърши безопасно. Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно затворени контейнери.
- Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.
- 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 : Евакуирайте персонала в защитените зони.  
Носете лични предпазни средства.  
Ако може да се направи безопасно, спрете теча.  
Не докосвайте и не минавайте през разлития материал.  
Отдалечете хората от разлива/теча в посока срещу вятъра.  
Отстранете всички източници на запалване.  
Не връщайте разлята течност в контейнера с цел повторна употреба.  
Обозначете заразената зона с предпазни знаци и предотвратете достъпа на неупълномощен персонал.  
Достъпа е позволен само за квалифициран персонал оборудван с подходящи предпазни средства.

### 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 : Не връщайте разлята течност в контейнера с цел повторна употреба.  
Събирайте ги и ги изхвърляйте в съответно отбелязаните контейнери.  
Съберете възможно най-голяма част от разлива с помощта на подходящ абсорбиращ материал.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000700	Дата на първо издание: 07.07.2023
	07.07.2023		

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : Не вдишвайте парите/праха. Да се избягва контакт с очите и кожата. За лична защита вижте раздел 8. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. 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.
- Основни мерки за промишлена хигиена. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Не вдишвайте аерозол.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.
- Допълнителна информация за условията на съхранение : Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение в склада. Предпазвайте от измръзване и силна топлина. Съхранявайте в затворени, етикетирани контейнери. Помещението за съхранение трябва да бъде изградено от негорим материал, затворено, сухо, проветриво и с непропусклив под, без достъп на неоторизирани лица или деца. Помещението трябва да се използва само за съхранение на химикали. Не трябва да има храни, напитки, фуражи и семена. Трябва да има място за измиване на ръцете.
- Препоръчителна температура на съхранение : 5 - 30 °C
- Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



**A3AKA®**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000700	Дата на първо издание: 07.07.2023
	07.07.2023		

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

Специфична употреба(и) : Регистриран пестицид, който трябва да се използва в съответствие с етикет, одобрен от регулаторните органи, специфични за страната.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
Бентонит	1302-78-9	TWA (Респирабилна)	3 мг/м3	BG OEL
		TWA (Инхалабилна)	6 мг/м3	BG OEL

#### Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
пропан-1,2-диол	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	168 мг/м3
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 мг/м3
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	50 мг/м3
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 мг/м3
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	6,81 мг/м3
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,966 мг/кг
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	1,2 мг/м3
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,345 мг/кг

#### Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
пропан-1,2-диол	Сладководна среда	260 мг/л
	Работа/освобождаване с прекъсвания	183 мг/л
	Морска вода	26 мг/л
	Пречиствателна станция	20 г/л
	Утайки в сладководна среда	572 мг/кг



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0      Преработено издание (дата): 07.07.2023      SDS Номер: 50000700      Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 07.07.2023

	Утайки в морска вода	57,2 мг/кг
	Почва	50 мг/кг
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Сладководна среда	0,00403 мг/л
	Морска вода	0,000403 мг/л
	Пречиствателна станция	1,03 мг/л
	Утайки в сладководна среда	0,0499 мг/л
	Утайки в морска вода	0,00499 мг/л

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Бутилка за промиване на очи с чиста вода  
Плътно прилепващи защитни очила  
При необичайни проблеми на действие носете защитна маска и предпазен костюм.

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 пътища : В случай на излагане на мъгла, пръски или аерозол носете подходящи дихателна защита и защитен костюм.

Предпазни мерки : Планирайте оказване на първа помощ преди да започнете работа с този продукт.  
Имайте винаги под ръка комплект за първа помощ със съответните инструкции.  
Носете подходящи защитни средства.  
По време на работа да не се яде, пие и пуши.

В контекста на препоръчителната професионална употреба за растителна защита крайният потребител трябва да се позовава на етикета и инструкциите за употреба.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние : течност

Цвят : светлокафяв

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

---

Мирис	:	Слаба миризма, амонячен
Граница на мириса	:	неопределен
Точка на топене/точка на замръзване	:	неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене	:	неопределен
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	неопределен
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	неопределен
Точка на запалване	:	157 °C Метод: затворен съд
Температура на самозапалване	:	Няма информация
Температура на разпадане	:	неопределен
pH	:	7,7 (20 °C) неразреден  6,4 - 6,7 (20 °C) Концентрация: 10 г/л 1 % (1% ратвар във вода)
Вискозитет		
Вискозитет, динамичен	:	Ненютонов флуид: вискозитетът зависи от скоростта на срязване.
Вискозитет, кинематичен	:	Няма информация
Разтворимост(и)		
Разтворимост във вода	:	Смесим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация
Налягане на парите	:	Не е достъпен за тази смес.
Относителна плътност	:	неопределен
Плътност	:	1,10 г/см <sup>3</sup> (20 °C)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

Относителна гъстота на изпаренията : неопределен

Характеристики на частиците  
Размер на частиците : Неприложим

Разпределение на частиците по размер : Неприложим

Форма : Неприложим

### 9.2 Друга информация

Експлозивни : Невзривоопасен

Оксидиращи свойства : Non-окислител

Запалимост (течности) : Неприложим

Самозапалване : > 400 °C

Скорост на изпаряване : неопределен

Молекулна Маса : Неприложим

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реакционна способност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Топлина, пламъци и искри.

Избягвайте екстремни температури  
не допускайте образуването на аерозол.

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Избягвайте силни киселини, основи и окислители

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000700	Дата на първо издание: 07.07.2023
	07.07.2023		

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

## 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:

Остра орална токсичност	: LD50 (Плът): > 2.000 мг/кг Метод: OECD Указания за изпитване 425 Оценка: Компонентът/сместа е слабо токсична след еднократно поглъщане.
Остра инхалационна токсичност	: LC50 (Плът): > 2,33 мг/л Време на експозиция: 4 ч Атмосфера за тестване: прах/мъгла Метод: OECD Указания за изпитване 403 Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност Забележки: Най-висока постижима концентрация.
Остра дермална токсичност	: LD50 (Плът): > 2.000 мг/кг Метод: OECD Указания за изпитване 402 Оценка: Компонентът/сместа е слабо токсична след еднократен контакт с кожата.

#### Съставки:

##### азоксиробин (ISO):

Остра орална токсичност	: LD50 (Плът): > 5.000 мг/кг Метод: OECD Указания за изпитване 401
Остра инхалационна токсичност	: Оценка на острата токсичност: 0,7 мг/л Атмосфера за тестване: прах/мъгла Метод: Оценката на острата токсичност според Регламент (ЕУ) No. 1272/2008
Остра дермална токсичност	: LD50 (Плът): > 2.000 мг/кг Метод: OECD Указания за изпитване 402

##### Натриев алкил нафтаден сулфонат:

Остра орална токсичност	: LD50 (Плът): > 5.000 мг/кг
-------------------------	------------------------------

##### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Остра орална токсичност	: Оценка на острата токсичност: 500,0 мг/кг
-------------------------	---

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000700	Дата на първо издание: 07.07.2023
	07.07.2023		

Метод: Превърната оценка за точката на остра токсичност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): 490 мг/кг  
Метод: OECD Указания за изпитване 401

Оценка на острата токсичност: 490 мг/кг  
Метод: АТЕ е изведена от стойността за LD50/LC50

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 мг/кг  
Метод: OECD Указания за изпитване 402  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

### Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Продукт:

Оценка : Не дразни кожата  
Метод : OECD Указания за изпитване 404  
Резултат : Не дразни кожата  
Забележки : Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

#### Съставки:

##### **азоксиробин (ISO):**

Биологичен вид : Заек  
Оценка : Не е класифициран като дразнител  
Метод : OECD Указания за изпитване 404  
Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за класификация.  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### **Натриев алкил нафтаден сулфонат:**

Забележки : Няма информация

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Биологичен вид : Заек  
Време на експозиция : 72 ч  
Метод : OECD Указания за изпитване 404  
Резултат : Не дразни кожата

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Продукт:

Оценка : Не дразни очите  
Метод : OECD Указания за изпитване 405

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000700	Дата на първо издание: 07.07.2023
	07.07.2023		

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за класификация.  
Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

### Съставки:

#### **азоксистробин (ISO):**

Биологичен вид	: Заек
Оценка	: Не е класифициран като дразнител
Метод	: OECD Указания за изпитване 405
Забележки	: Минимални ефекти, които не достигат прага за класификация. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **Натриев алкил нафтален сулфонат:**

Резултат	: Дразнене на очите
----------	---------------------

#### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Биологичен вид	: Говежда роговица
Метод	: OECD Указания за изпитване 437
Резултат	: Не дразни очите

Биологичен вид	: Заек
Метод	: EPA OPP 81-4
Резултат	: Необратими въздействия върху очите

### **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.

### Продукт:

Оценка	: Не е кожен сенсибилизатор.
Метод	: OECD Указания за изпитване 429
Резултат	: Не е кожен сенсибилизатор.
Забележки	: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

### Съставки:

#### **азоксистробин (ISO):**

Биологичен вид	: Морско свинче
Оценка	: Не е кожен сенсибилизатор.
Метод	: OECD Указания за изпитване 406

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Метод на тестване	: Тест за максимализиране
Биологичен вид	: Морско свинче
Метод	: OECD Указания за изпитване 406
Резултат	: възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.
Биологичен вид	: Морско свинче
Метод	: FIFRA 81.06
Резултат	: възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

### Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### Продукт:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Забележки: Продуктът не съдържа съставки, за които е известно, че са мутагенни.

### Съставки:

#### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Генотоксичност инвитро (in vitro)	: Метод на тестване: тест за генна мутация Система за провеждане на изследвания: лимфомни клетки от мишка Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация Метод: OECD Указания за изпитване 476 Резултат: отрицателен  Метод на тестване: Амес тест Метод: OECD Указания за изпитване 471 Резултат: отрицателен  Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест Метод: OECD Указания за изпитване 473 Резултат: положителен
Генотоксичност в живия организъм (in vivo)	: Метод на тестване: изпитване за непланиран синтез на ДНК Биологичен вид: Плъх (мъжки) Вид клетка: Чернодробни клетки Начин на прилагане: Поглъщане Време на експозиция: 4 h Метод: OECD Указания за изпитване 486 Резултат: отрицателен  Метод на тестване: Микроядрен тест Биологичен вид: Мишка Начин на прилагане: Орално

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## A3AKA®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

Метод: OECD Указания за изпитване 474

Резултат: отрицателен

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация като мутаген за зародишни клетки.

### Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Продукт:

Забележки : Продуктът не съдържа съставки, за които е известно, че са канцерогенни.

#### Съставки:

##### азоксистербин (ISO):

Метод : OECD Указания за изпитване 451

Резултат : отрицателен

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Метод : OECD Указания за изпитване 453

Резултат : отрицателен

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Канцерогенност - Оценка : Тестовите с животни не показаха канцерогенни ефекти.

### Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Продукт:

Ефекти върху оплодителната способност : Забележки: Продуктът не съдържа съставки, за които е установено, че имат неблагоприятни ефекти върху репродукцията.

#### Съставки:

##### азоксистербин (ISO):

Репродуктивна токсичност - Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност  
Не са се проявили тератогенни ефекти при тестовите върху животни.

##### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Ефекти върху оплодителната способност : Биологичен вид: Плъх, мъжки  
Начин на прилагане: Поглъщане  
Обща токсичност родители: NOAEL: 18,5 mg/kg телесно тегло  
Обща токсичност родители F1: NOAEL: 48 mg/kg телесно



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

тегло  
Фертилитет: NOAEL: 112 mg/kg телесно тегло/ден  
Симптоми: Няма въздействия върху параметрите на репродуктивността.  
Метод: OPPTS 870.3800  
Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - : Съвкупността от доказателствата не подкрепя  
Оценка класификация за репродуктивна токсичност

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Продукт:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане.

#### Съставки:

##### **азоксистробин (ISO):**

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Продукт:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

#### Съставки:

##### **азоксистробин (ISO):**

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000700	Дата на първо издание: 07.07.2023
	07.07.2023		

### Токсичност при повтарящи се дози

#### Съставки:

##### азоксистробин (ISO):

Биологичен вид	: Плъх
NOAEL	: 21 mg/kg телесно тегло/ден
Начин на прилагане	: Орално
Време на експозиция	: 90 д
Забележки	: Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Биологичен вид	: Куче
NOAEL	: 50 mg/kg телесно тегло/ден
Начин на прилагане	: Орално
Време на експозиция	: 90 д
Забележки	: Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

Биологичен вид	: Куче
NOAEL	: 25 mg/kg телесно тегло/ден
Начин на прилагане	: Орално
Време на експозиция	: 1 год.
Забележки	: Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

##### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид	: Плъх, мъжки и женски
NOAEL	: 15 мг/кг
Начин на прилагане	: Поглъщане
Време на експозиция	: 28 d
Метод	: OECD Указания за изпитване 407
Симптоми	: Дразнение

Биологичен вид	: Плъх, мъжки и женски
NOAEL	: 69 мг/кг
Начин на прилагане	: Поглъщане
Време на експозиция	: 90 d
Симптоми	: Дразнение, Намаляване на телесното тегло

### Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### Продукт:

Сместа няма свойства, свързани с потенциална опасност при вдишване.

#### Съставки:

##### азоксистробин (ISO):

Веществото няма свойства, свързани с потенциална опасност от вдишване.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000700	Дата на първо издание: 07.07.2023
	07.07.2023		

### 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 : Симптоми и ефекти, остри и забавени:  
Вдишването може да доведе до затруднено дишане.  
Поглъщането може да предизвика диария. Контактът с очите може да предизвика дразнене.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

##### Продукт:

Токсичен за риби	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 1,91 мг/л Време на експозиция: 96 ч
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	: EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,67 мг/л Време на експозиция: 48 ч
Токсичност за водорасли/водни растения	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 0,37 мг/л Време на експозиция: 72 ч  EC50 (Navicula pelliculosa (Диатомея)): 3,10 мг/л Време на експозиция: 72 ч  EC50 (Водна леща гърбава (duckweed)): 15,4 мг/л Време на експозиция: 7 д
Токсичност към подпочвените организми	: LD50: > 1.000 мг/кг Време на експозиция: 14 д Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)
Токсичност към сухоземните организми	: LD50: > 432 µg/bee Време на експозиция: 48 ч

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

Крайна точка: Остра токсичност при контакт  
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)

LD50: > 519 µg/bee  
Време на експозиция: 48 ч  
Крайна точка: Остра орална токсичност  
Биологичен вид: *Apis mellifera* (пчели)

### Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда : Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност за водната среда : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Съставки:

#### азоксистробин (ISO):

Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 0,47 мг/л  
Време на експозиция: 96 ч  
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 0,28 мг/л  
Време на експозиция: 48 ч  
Метод: OECD Указание за тестване 202

EC50 (*Americamysis bahia* (водна бълха)): 0,055 мг/л  
Време на експозиция: 96 ч

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (Водна леща гърбава (*duckweed*)): 3,2 мг/л  
Време на експозиция: 14 д

EC50 (*Navicula pelliculosa* (Диатомея)): 0,146 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч

NOEC (*Navicula pelliculosa* (Диатомея)): 0,02 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч

NOEC (Водна леща гърбава (*duckweed*)): 0,8 мг/л  
Време на експозиция: 14 д

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 10

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : NOEC: 0,16 мг/л  
Време на експозиция: 28 д  
Биологичен вид: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)  
Метод: OECD Указание за тестване 204

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

	NOEC: 0,147 мг/л Време на експозиция: 28 д Биологичен вид: <i>Pimephales promelas</i> (Дребна рибка, бодливка)
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,044 мг/л Време на експозиция: 21 д Биологичен вид: <i>Daphnia magna</i> (Дафния)
	NOEC: 0,00954 мг/л Време на експозиция: 28 д Биологичен вид: <i>Americamysis bahia</i> (водна бълха)
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	: 10
Токсичност към подпочвените организми	: LC50: 283 мг/кг Време на експозиция: 14 д Биологичен вид: <i>Eisenia fetida</i> (земни/дъждовни червеи)
Токсичност към сухоземните организми	: LD50: > 1.000 мг/кг Биологичен вид: <i>Anas platyrhynchos</i> (зеленоглава патица)
	LD50: > 1.000 мг/кг Биологичен вид: <i>Colinus virginianus</i> (Яребица)
	LD50: > 5.200 ppm Биологичен вид: <i>Colinus virginianus</i> (Яребица) Забележки: Диетичен
	LD50: > 200 µg/bee Време на експозиция: 48 ч Крайна точка: Остра токсичност при контакт Биологичен вид: <i>Apis mellifera</i> (пчели)
	LD50: > 25 µg/bee Време на експозиция: 48 ч Крайна точка: Остра орална токсичност Биологичен вид: <i>Apis mellifera</i> (пчели)

### Натриев алкил нафтаден сулфонат:

Токсичен за риби	: LC50 (Риба Зебра): > 10 - 100 мг/л Време на експозиция: 96 ч Метод: OECD Указания за изпитване 203 Забележки: Въз основа на данни от сходни материали
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	: EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (Дафния)): > 100 мг/л Време на експозиция: 48 ч Метод: OECD Указание за тестване 202

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): > 100 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч  
Метод: OECD Указание за тестване 201  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

EC10 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): > 100 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч  
Метод: OECD Указание за тестване 201  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : EC10: > 10 - 100 мг/л  
Време на експозиция: 21 д  
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)  
Метод: OECD Указание за тестване 211  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Токсичен за риби : LC50 (*Cyprinodon variegatus* (Овчеглава риба лещанка)): 16,7 мг/л  
Време на експозиция: 96 ч  
Метод на тестване: статичен тест

LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 2,15 мг/л  
Време на експозиция: 96 ч  
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 2,9 мг/л  
Време на експозиция: 48 ч  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): 0,070 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч  
Метод: OECD Указание за тестване 201

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): 0,04 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч  
Метод: OECD Указание за тестване 201

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 10

Токсично за : EC50 (Активирана утайка): 24 мг/л

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на  
Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

микроорганизмите

Време на експозиция: 3 ч  
Метод на тестване: Затруднение в дишането  
Метод: OECD Указание за тестване 209

EC50 (Активирана утайка): 12,8 мг/л  
Време на експозиция: 3 ч  
Метод на тестване: Затруднение в дишането  
Метод: OECD Указание за тестване 209

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Продукт:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Продуктът съдържа незначителни количества от трудно биоразградими компоненти, които може да не се разградят в пречиствателните станции за отпадъчни води.

#### Съставки:

##### **азоксистробин (ISO):**

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

##### **Натриев алкил нафтален сулфонат:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: бързо биоразградим  
Метод: OECD Указание за тестване 301 C

### 12.3 Биоакмулираща способност

#### Продукт:

Биоакмулиране : Забележки: Няма информация за продукта.

#### Съставки:

##### **азоксистробин (ISO):**

Биоакмулиране : Забележки: Биоаккумуляцията е малко вероятна.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 2,5 (20 °C)

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Биоакмулиране : Биологичен вид: *Lepomis macrochirus* (Синьохрила риба-луна)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000700	Дата на първо издание: 07.07.2023
	07.07.2023		

Време на експозиция: 56 д  
фактора за биоконцентрация (BCF): 6,62  
Метод: OECD Указания за изпитване 305  
Забележки: Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).

Коефициент на  
разпределение: n-  
октанол/вода

: log Pow: 0,7 (20 °C)  
pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)  
pH: 5

### 12.4 Преносимост в почвата

#### Продукт:

Разпространение в  
компонентите на околната  
среда

: Забележки: Няма информация за продукта.

#### Съставки:

##### **азоксиробин (ISO):**

Разпространение в  
компонентите на околната  
среда

: Забележки: При нормални условия веществото има ниска до умерена подвижност в почвата.

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Разпространение в  
компонентите на околната  
среда

: Кос: 9,33 ml/g, log Кос: 0,97  
Метод: OECD Указания за изпитване 121  
Забележки: Силно подвижен в почви

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

#### Продукт:

Оценка

: 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.

### 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 (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

(ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

#### Продукт:

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.  
Силно токсичен за водните организми.  
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата.  
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.  
Не използвайте повторно празните контейнери.  
Опаковка, която не е напълно празна, трябва да се изхвърля като неизползван продукт.  
Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADN	: UN 3082
ADR	: UN 3082
RID	: UN 3082
IMDG	: UN 3082
IATA	: UN 3082

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

ADN	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (азоксистербин)
ADR	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (азоксистербин)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на  
Регламент (ЕО) № 1907/2006



## A3AKA®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000700	Дата на първо издание: 07.07.2023
	07.07.2023		

<b>RID</b>	:	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (азоксистербин)
<b>IMDG</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (азоксистербин)
<b>IATA</b>	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (азоксистербин)

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

	Клас	Допълнителни рискове
<b>ADN</b>	:	9
<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

### 14.4 Опаковъчна група

<b>ADN</b>	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифициране на опасността	: 90
Етикети	: 9
<b>ADR</b>	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифициране на опасността	: 90
Етикети	: 9
Код ограничаващ преминаването през тунели	: (-)
<b>RID</b>	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифициране на опасността	: 90
Етикети	: 9
<b>IMDG</b>	
Опаковъчна група	: III
Етикети	: 9
EmS Код	: F-A, S-F

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

### IATA (Карго)

Указания за опаковане (карго самолет)	: 964
Указания за опаковане (LQ)	: Y964
Опаковъчна група	: III
Етикети	: Разни

### IATA (Пътник)

Указания за опаковане (пътнически самолет)	: 964
Указания за опаковане (LQ)	: Y964
Опаковъчна група	: III
Етикети	: Разни

## 14.5 Опасности за околната среда

### ADN

Опасно за околната среда : да

### ADR

Опасно за околната среда : да

### RID

Опасно за околната среда : да

### IMDG

Морски замърсител : да

### IATA (Пътник)

Опасно за околната среда : да

### IATA (Карго)

Опасно за околната среда : да

## 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентиловъчна и се базира единствено на свойствата на неопакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

## 14.7 Морски транспорт на товари в напипно 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)	: Условиата за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид: Номер в списъка 3
---	--

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

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.	E1	ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА
--	----	-----------------------------

### 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.
AIRC	: Не в съответствие с инвентара
DSL	: Този продукт съдържа следните компоненти, които не са в канадските списъци DSL и NDSL.  азоксистербин (ISO) mixture of polyorganosiloxanes and fillers Alkoxylated surfactant
ENCS	: Не в съответствие с инвентара
ISHL	: Не в съответствие с инвентара
KECI	: Не в съответствие с инвентара
PICCS	: Не в съответствие с инвентара
IECSC	: Не в съответствие с инвентара
NZIoC	: Не в съответствие с инвентара

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## A3AKA®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000700	Дата на първо издание: 07.07.2023
	07.07.2023		

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 H-фразите

H302	: Вреден при поглъщане.
H315	: Предизвиква дразнене на кожата.
H317	: Може да причини алергична кожна реакция.
H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	: Токсичен при вдишване.
H400	: Силно токсичен за водните организми.
H410	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	: Остра токсичност
Aquatic Acute	: Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	: Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	: Дразнене на очите
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата
Skin Sens.	: Кожна сенсibiliзация
BG OEL	: България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
BG OEL / TWA	: Гранични стойности 8 часа

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIС - 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 (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErC<sub>x</sub> - Концентрация, свързана с x % 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; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



## A3AKA®

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50000700	Дата на първо издание: 07.07.2023
	07.07.2023		

опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - 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; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 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 биоакмулиращо

### Допълнителна информация

#### Класификация на сместа:

Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка

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

FMC Corporation

FMC и логото на FMC са търговски марки на FMC Corporation и/или филиал.

© 2021-2023 FMC Corporation. Всички права запазени.

BG / BG

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на  
Регламент (ЕО) № 1907/2006



## АЗАКА®

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 07.07.2023	SDS Номер: 50000700	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 07.07.2023
---------------	--	------------------------	--

---