



„ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул.
„Искърско шосе“ №7, ТЦ „Европа“, Сграда 7,
Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854
88 44, www.fmcagro.bg

Група на материала	2420-01	Стр. 1 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020
Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, както е изменен		Замяна версията от Декември 2019

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

АЗАКА®

АЗОКСИСТРОБИН 250 г/л СК

Редакция: Разделите, съдържащи редакция или нова информация, са отбелязани с ♦.

♦ РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И НА ПРЕДПРИЯТИЕТО

- 1.1. Продуктов идентификатор **АЗОКСИСТРОБИН 250 г/л СК**
(CHA 2420-01)
- 1.2. Препоръчителни употреби на продукта, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват Може да се използва само като фунгицид.
- 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност **FMC Agricultural Solutions A/S**
Thyboronvej 78
DK-7673 Harboøre
Denmark
SDS.Ronland@fmc.com
- 1.4. Лице, което пуска продукта на пазара: **„ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул. „Искърско шосе“ №7, ТЦ „Европа“, Сграда 7, Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg**

1.5. Телефонен номер при специални случаи

Организация:

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н. И. Пирогов“
тел.: +359 2 9154 213 или 112
Национален токсикологичен информационен център
тел: 02/ 9154 233

Специална медицинска помощ:

България: **112**

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

- 2.1. Класификация на веществото или сместа

Опасности за водната среда, остра: Категория 1 (H400)
хронични: Категория 1 (H410)

Класификация съгласно СЗО

Клас III: Леко опасен

Опасности за здравето

Азоксистробин е токсичен при вдишване. Продуктът може да представлява опасност при вдишване в зависимост от размера на аерозолните капчици, които позволява вдишването им.

Група на материала	2420-01	Стр. 2 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020

Опасности за околната среда Продуктът е силно токсичен за водни организми.

2.2. Елементи на етикета

В съответствие с Регламент (EO) 1272/2008, както е изменен

Продуктов идентификатор 2420-01, 250 г/л Азоксистробин СК

Пиктограма за опасност (GHS09)



Сигнална дума

Внимание

Предупреждение за опасност
H410

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителни предупреждения за
опасност
EUH208

Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он. Може да причини алергична
реакция.

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

Специфични предпазни мерки за
безопасност
SP1

Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка.
(Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът,
близо до повърхностни води).

Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или
пътища.

Да не се прилага повече от веднъж годишно при изкуствено
дренирани почви за употреба при семепроизводствени култури с
цел опазване на водните организми.

Да не се прилага повече от веднъж годишно при изкуствено
дренирани почви със съдържание на глина по-голямо или равно на
45% - за употреби при зимни зърнени култури и зимни маслодайни
култури от сем. Кръстоцветни, с цел опазване на водните
организми.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5м до повърхностните
води при употреба за пролетни зърнени култури, с цел опазване на
водните организми.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5м с включена 5м
растителнозащитна ивица до повърхностни води при зимни
зърнени култури и маслодайни култури от сем. Кръстоцветни, с
цел опазване на водните организми.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 20м с включена 20м
растителнозащитна ивица до повърхностни води при домати,
пъпеши и семенни селскостопански култури с цел опазване на
водните организми.

SPe2

Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка.
(Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът,
близо до повърхностни води).

Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или
пътища.

Да не се прилага повече от веднъж годишно при изкуствено
дренирани почви със съдържание на глина по-голямо или равно на
45% - за употреби при зимни зърнени култури и зимни маслодайни
култури от сем. Кръстоцветни, с цел опазване на водните
организми.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5м до повърхностните
води при употреба за пролетни зърнени култури, с цел опазване на
водните организми.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5м с включена 5м
растителнозащитна ивица до повърхностни води при зимни
зърнени култури и маслодайни култури от сем. Кръстоцветни, с
цел опазване на водните организми.

SPe3

Да се избягва изпускане в околната среда.
Съберете разлятото.

Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасен отпадък.

Препоръки за безопасност
P273

Да се избягва изпускане в околната среда.

Съберете разлятото.

Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасен отпадък.

Група на материала	2420-01	Стр. 3 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020

2.3. Други опасности Никоя от съставките на продукта не отговаря на критериите за РВТ или vPvB.

◆ РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества	Продуктът е смес, а не вещество.
3.2. Смеси	Вж. раздел 16 за пълния текст на предупрежденията за опасност.
<u>Активно вещество</u>	
Азоксистробин	Съдържание: 23% w/w
Наименование по CAS	Бензоноцетна киселина, 2-[[6-(2-цианофенокси)-4-пирамидинил]окси]-α-(метоксиметилен)-, метил естер, (αE)-131860-33-8
CAS №	Метил (E)-2-{2-[6-(2-цианофенокси)пирамидин-4-илокси]фенил}-3-метоксиакрилат
Наименование по IUPAC	
ISO наименование/EU	
наименование	Азоксистробин
EC № (EINECS №)	Няма
EU индекс номер	607-256-00-8
Молекулно тегло	403,39
Класификация на веществото	Токсичност при вдишване: Категория 3 (H331) Опасности за водната среда, остри: Категория 1 (H400) хронични: Категория 1 (H410)

	<i>Вещества за докладване</i>	Съдържание (% w/w)	CAS №	EC № (EINECS №)	Класификация
	Пропан-1,2-диол Рег. № 01-2119456809-23	10	57-55-6	200-338-0	Няма
	Натриев алкилинафтален сулфонат - формалдехид кондензат	4	577773-56-9	Няма	Дразнене на очите 2 (H319)
	Бентонит	1	1302-78-9	215-108-5	Дразнене на кожата 2 (H315) Дразнене на очите 2 (H319) STOT SE 3 (H335)
	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	0,02	2634-33-5	220-120-9	Остра токсичност 4 (H302) Дразнене на кожата 2 (H315) Увреждане на очите 1 (H318) Кожна сенс. 1A (H317) Водна среда, остра, 1 (H400)

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Група на материала	2420-01	Стр. 4 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020

При вдишване

Ако се появи какъвто и да е дискомфорт, незабавно прекратете експозицията. Леки случаи: лицето да се държи под наблюдение. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми. Тежки случаи: незабавно потърсете медицинска помощ или извикайте линейка.

При контакт с кожата

Незабавно изплакнете кожата с вода и свалете замърсените дрехи и обувки. Измийте с вода и сапун. Потърсете медицинска помощ, ако се проявят симптоми.

При контакт с очите

Незабавно промийте обилно очите с вода или с течност за промивка на очите, като отваряте очи периодично, докато не остане никакво усещане за химически остатъци. Свалете контактните лещи след няколко минути и промийте отново. Потърсете медицинска помощ, ако се появи дразнене.

При погълъщане

Нека пострадалият да изплакне устата си и да изпие няколко чаши вода или мляко, но не предизвикайте повръщане. В случай на повръщане да изплакне устата си и отново да поеме течности. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Незабавно потърсете медицинска помощ.

- 4.2. **Най-съществени оstri и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**
4.3. **Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Главно дразнене.

Незабавно потърсете медицинска помощ в случай на погълъщане.

Може да е полезно да предоставите на лекаря настоящия информационен лист за безопасност.

Съвети към лекаря

Не е известен специфичен антидот в случай на експозиция на този материал. Могат да се приложат стомашна промивка и/или активен въглен. След обезвреждане лечението трябва да е насочено към овладяване на симптомите и клиничното състояние, като се обърне специално внимание на респираторните симптоми.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

- 5.1. **Противопожарни средства**
5.2. **Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**
5.3. **Съвети към пожарникарите ...**

Сухи химикали или въглероден диоксид при малки пожари, водна струя или пяна – при големи пожари. Избягвайте използването на маркучи със силна струя.

Основните разпадни продукти са летливи, токсични, дразнещи и запалителни съединения, като азотни оксиди, циановодород, серен диоксид, въглероден оксид и въглероден диоксид.

Използвайте водна струя за охлаждане на изложените на огъня контейнери. При гасене на пожара стойте от наветрената страна, за да се избегне експозиция на вредни пари и токсични разпадни продукти. Гасете пожара от обезопасено място или от възможно най-голямо разстояние. Ограничете участъка с насип, за да се избегне разливане на водата от гасенето. Пожарникарите трябва да носят автономен апарат за дишане и защитно облекло.

Група на материала	2420-01	Стр. 5 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Препоръчително е да има предварителен план за справяне с разливите. Трябва да има на разположение празни, затварящи се съдове за събиране на разливи.

В случай на голям разлив (10 тона от продукта или повече):

1. Използвайте лични предпазни средства; вж. раздел 8
2. Обадете се на телефонния номер за спешни случаи; вж. раздел 1
3. Уведомете компетентните органи.

Когато почиствате разливи, трябва да спазвате всички мерки за безопасност. Използвайте лични предпазни средства. В зависимост от размера на разлива може да се изисква носене на респиратор, маска за лице или средства за защита на очите, устойчиво на химикали облекло, ръкавици и гумени ботуши.

Незабавно спрете източника на разлив, ако е безопасно. Незашитените хора трябва да бъдат държани далеч от мястото на разлива. Да се избегне и да се ограничи образуването на пари или мъгла, доколкото е възможно.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Ограничете разлива, за да предотвратите последващо замърсяване на повърхността, почвата или водата. Водата, използвана за измиването, не трябва да попада в отточни канали. Съответният регуляторен орган трябва да бъде известен при неконтролирано изпускане във водни басейни.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Препоръчва се да се обмислят възможностите за предотвратяване на вредното въздействие на разливите, като например изграждане на защитни насипи или каптиране. Вж. Глобалната хармонизирана система на ООН [GHS] (Приложение 4, Раздел 6).

Ако е подходящо, отточните канали трябва да бъдат покрити. Малки разливи на пода или върху други непромокаеми повърхности трябва да се почистват с помощта на абсорбиращ материал, като универсално свързващо вещество, инфузорна пръст или други абсорбиращи глини. Поставете замърсения абсорбиращ материал в подходящи контейнери. Почистете района с препарат и много вода. Попийте течността за миене с абсорбиращ материал и изхвърлете в съответните контейнери. Използваните контейнери трябва да бъдат добре затворени и етикетирани.

Големи разливи, които попиват в земята, трябва да бъдат изравняни и изхвърляни в съответните контейнери.

Разливите във вода трябва да се ограничат, доколкото е възможно, чрез изолиране на замърсената вода. Замърсената вода трябва да бъде събрана и преместена за преработка или изхвърляне.

6.4. Позоваване на други раздели .

Вж. подраздел 8.2. относно личната защита.

Вж. раздел 13 относно изхвърлянето.

Група на материала	2420-01	Стр. 6 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

В промишлени условия е важно да се избягва контакт с продукта, ако е възможно чрез използване на затворени системи с дистанционно управление. С материала трябва да се борави посредством механични средства във всички случаи, когато това е възможно. Необходима е подходяща вентилация или локална смукателна вентилация. Отработените газове трябва да бъдат филтрирани или третирани по друг начин. За лична защита в тази ситуация вж. раздел 8.

При употреба на продукта като пестицид най-напред проверете инструкциите и мерките за лична безопасност, указаны на официално одобрения етикет върху опаковката, или други официални ръководства или прилагани политики. Ако липсват такива, вж. раздел 8.

Незашитените хора и децата трябва да бъдат държани далеч от работната област.

Незабавно отстранете замърсеното облекло. Изперете го старателно след употреба. Преди да свалите ръкавиците, измийте ги с вода и сапун. След работа свалете цялото облекло и обувките. Вземете душ, като използвате вода и сапун. Носете само чисто облекло при напускане на работното място. Перете защитното облекло и мийте предпазните средства с вода и сапун след всяка употреба.

Да не се изхвърля в околната среда. Да не се замърсяват водни източници при изхвърляне на водата за измиване на оборудването. Съберете всички отпадъци и остатъци от използваното за почистването оборудване и т.н. и ги изхвърлете като опасен отпадък. Вж. раздел 13 относно изхвърлянето.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение в склад. Температура на съхранение: 5 - 30°C. Да се пази от замръзване и прекалено високи температури.

Съхранявайте в затворени, етикетирани контейнери. Помещението за съхранение трябва да бъде конструирано от огнеупорен материал, да бъде затворено, сухо, проветрено и с непромокаем под, без достъп на неупълномощени лица или деца. Препоръчва се да има знак с надпис „ОТРОВА“. Помещението трябва да се използва само за съхранение на химикали. Наличието на храна, напитки, фураж и семена е недопустимо. Трябва да има място за миене на ръце.

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

Продуктът е регистриран пестицид и може да се използва само за това, за което е регистриран, така както е указано на етикета, одобрен от регуляторните органи.

Група на материала	2420-01	Стр. 7 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Контролни параметри

Границни стойности на лична експозиция

Доколкото ни е известно, за азоксистробин не са установени. Производителят препоръчва за азоксистробин вътрешна PEL от 1,5 мг/м³ (8 часа TWA).

Пропан-

AIHA (САЩ)
WEEL

Година
2015 10 мг/м³

1,2-диол

MAK (Германия)
HSE (Обединено кралство) WEL

2014 Понастоящем не може да се установи
2011 8 ч. TWA
150 ppm (474 мг/м³) общо (пари и твърди частици)
10 мг/м³ (tvърди частици)

Въпреки това може да съществуват други гранични стойности на експозиция, определени от местните разпоредби, и те трябва да се спазват.

Азоксистробин

DNEL, системно

Не е установено
EOBX е установила AOEL 0,2 мг/кг тт/ден
0,88 мкг/л

PNEC, водна среда

Когато се използва в затворена система, не се изискват лични предпазни средства. Информацията по-долу е предназначена за други ситуации, когато използването на затворена система е невъзможно или когато се налага системата да бъде отворена. Не забравяйте, че е необходимо преди отваряне да проверите изправността на екипировката и изсмукаващата система.

Предпазните мерки, посочени по-долу, са основно предназначени за боравене с подгответие на разтвора за пръскане, но също така може да се препоръчат при пръскане.

В извънредни случаи на висока експозиция може да са необходими лични предпазни средства, които да осигуряват възможно най-голяма степен на защита, например респиратор, маска за лице, защитен костюм от химически устойчив материали.



Зашита на дихателните пътища

Вдишването обикновено не е опасно, но вдишването на фини пръски мъгла трябва да се избяга. В случай на случайно изпускане на материала, от което се произвеждат тежки изпарения или мъгла, работниците трябва да използват официално одобрени средства за дихателна защита с универсален тип филтър, включително филтър за твърди частици.



Предпазни ръкавици

Носете устойчиви на химикали ръкавици от материали като изолиращ материал, бутилкаучук, нитрилен каучук или витон. Не е известно времето за проникване на продукта в тези материали, но се очаква, че те ще осигурят адекватна защита.

Група на материала	2420-01	Стр. 8 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020



Зашита на очите

Носете предпазни очила. Препоръчва се да има фонтан за измиване на очите при спешен случай, който да е лесно достъпен от работното място, където е възможен контакт с очите.



Друга защита на кожата

Носете подходящо облекло, устойчиво на химикали, за да се предотврати контакт с кожата в зависимост от степента на експозиция. При повечето нормални работни ситуации, при които не може да се избегне контакт с материала за ограничен период от време, са достатъчни водоустойчиви панталони и престишка от химически устойчив материал или гащеризони от полистилен (PE). Гащеризоните от полистилен трябва да се изхвърлят след употреба, ако са замърсени. В случай на завишена или продължителна експозиция, може да са необходими гащеризони от бариерен ламинат.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно физичните и химичните свойства

Външен вид

Светлокафява течност

Мириз

Слаб, подобен на амоняк

Граница на мириса

Не е установено

pH

Неразреден: 7,7 при 20°C

1% разтвор във вода: 6,4 – 6,7 при 20°C

Точка на топене/точка на

Не е установено

замръзване

Светлокафява течност

Точка на кипене/интервал на

Слаб, подобен на амоняк

кипене

Не е установено

Точка на запалване

Неразреден: 7,7 при 20°C

Скорост на изпаряване

157°C (метод на затворената чаша Miniflash)

Запалимост (твърдо вещество/газ)

Не е установено

Горна/долна граница на запалимост

Не е приложимо (течност)

и експлозия

Не е установено

Налягане на парите

Азокситробин : $1,107 \times 10^{-10}$ Па при 20°C

Плътност на парите

Не е установено

Относителна плътност

Не е установено

Разтворимост(и)

Плътност: 1,10 г/мл

Азокситробин : 6,7 mg/l при pH 7 във вода

слаба разтворимост в хексан, n-октанол
 умерена разтворимост в метанол, толуен,
 acetон

висока разтворимост в етилов ацетат,

акетонитрил, дихлорметан

Азокситробин : $\log K_{ow} = 2,5$ при 20°C

Коефициент на разпределение: n-

октанол/вода

Температура на

не е установено

самовъзпламеняване

Ненютонова течност; вискозитетът зависи от скоростта на

Температура на разпадане

деформация.

Вискозитет

Скорост на деформация 0,1/c: > 10 000 mPa.s

Експлозивни свойства

Скорост на деформация 50/c: > 50 mPa.s

Оксидиращи свойства

Не е експлозив

Не е окислител

Група на материала	2420-01	Стр. 9 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020

9.2. Друга информация

Смесваемост Продуктът може да се смесва с вода.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

- 10.1. **Реактивоспособност** Доколкото ни е известно, продуктът няма специални реактивни свойства.
- 10.2. **Химична стабилност** Продуктът е стабилен при нормална работа и съхранение при температури на околната среда.
- 10.3. **Възможност за опасни реакции** Не са известни.
- 10.4. **Условия, които трябва да се избегват** При нагряване на продукта се отделят вредни и дразнещи пари.
- 10.5. **Несъвместими материали** Не са известни.
- 10.6. **Опасни продукти на разпадане** Вж. подраздел 5.2.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

* = Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продукт

Остра токсичност

Продуктът не се счита за вреден при погъщане, контакт с кожата или при вдишване. * Все пак, тъй като активното вещество азоксистробин е токсично при вдишване, този продукт може да стане опасен, когато се образува фина мъгла. Острата токсичност на продукта е измерена както следва:

Път(ища) на проникване

- погъщане

LD₅₀, перорално, плъх: > 2000 мг/кг (метод OECD 425)

- кожа

LD₅₀, дермално, плъх: > 2000 мг/кг (метод OECD 402)

- вдишване

LC₅₀, инхалаторно, плъх: > 2,33 мг/л/4 ч (метод OECD 403)

Корозивност/дразнене на кожата

Не дразни кожата. (метод OECD 404) *

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Леко дразни очите (метод OECD 405). *

Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата

Не е алергичен сенсибилизатор (метод OECD 429). *

Мутагенност на зародишните клетки

Продуктът не съдържа съставки, за които е известно, че са мутагени. *

Канцерогенност

Продуктът не съдържа съставки, за които е известно, че са канцерогени. *

Репродуктивна токсичност

Продуктът не съдържа съставки, за които да е известно, че имат неблагоприятни ефекти върху репродукцията. *

СТОО – еднократна експозиция

Доколкото ни е известно, не са наблюдавани специфични ефекти след еднократна експозиция. *

Група на материала	2420-01	Стр. 10 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020

СТОО – повтаряща се експозиция

За активното вещество азоксистробин е измерено следното:

Определен орган: черен дроб

LOEL: 2000 ppm (210 mg/kg тт/ден) при 90-дневно проучване върху плъхове. При това ниво на експозиция е установена намалена активност на ALT, AST, алкалната фосфатаза и креатинкиназата (метод OECD 408). *

Опасност при вдишване

Продуктът не представлява опасност за аспирационна пневмония. *

Остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

В резултат на вдишването може да настъпи затруднено дишане. Погълщането може да причини диария. Контактът с очите може да причини дразнене.

Aзоксистробин

Токсикокинетика, метаболизъм и разпределение

Азоксистробин бързо се абсорбира при погълщане, като се концентрира предимно в черния дроб и бъбреците. Екстензивно се метаболизира и бързо се изхвърля до няколко дни. Не се очаква акумулиране.

Остра токсичност

Азоксистробин е токсичен при вдишване. Той не се счита за вреден при контакт с кожата или при погълщане.

Острата токсичност е измерена както следва:

Път(ища) на проникване

- погълщане
- кожа
- вдишване

LD₅₀, перорално, плъх: > 5000 mg/kg (метод OECD 401) *

LD₅₀, дермално, плъх: > 2000 mg/kg (метод OECD 402) *

LC₅₀, инхалаторно, плъх (мъжки): 0,963 mg/l/4 ч (метод OECD 403)

LC₅₀, инхалаторно, плъх (женски): 0,698 mg/l/4 ч

Корозивност/дразнене на кожата

Леко дразни кожата (метод OECD 404). *

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
 Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата

Леко дразни очите (метод OECD 405). *

Не е сенсибилизиращ (метод OECD 406). *

Натриев алкилнафтален сулфонат - формалдехид кондензат

Остра токсичност

Веществото не се счита за вредно при еднократна експозиция. *

Път(ища) на проникване

- погълщане
- кожа
- вдишване

LD₅₀, перорално, плъх: > 5000 mg/kg

LD₅₀, дермално, плъх: няма данни

LC₅₀, инхалаторно, плъх: няма данни

Корозивност/дразнене на кожата

Може да е леко дразнещ за кожата. *

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
 СТОО – еднократна експозиция

Дразни очите.

Вдишването на прахообразни частици може да причини дразнене на дихателните пътища. Не е ясно установено дали са изпълнени критериите за класификация.

Група на материала	2420-01	Стр. 11 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020

Бентонит

Остра токсичност

Бентонитът не е изключително вреден. *

Път(ища) на проникване

- погълъщане
- кожа
- вдишване

LD₅₀, перорално, плъх: > 2000 мг/кг (метод OECD 425)

LD₅₀, дермално, плъх: няма данни

LC₅₀, инхалаторно, плъх: няма данни

Корозивност/дразнене на кожата

Не е дразнещ за кожата (метод OECD 404).

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е дразнещ за очите (метод OECD 405).

Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата

Не е сенсибилизиращ. *

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он

Остра токсичност

Веществото е вредно при погълъщане.

Път(ища) на проникване

- погълъщане
- кожа
- вдишване

LD₅₀, перорално, плъх (мъжки): 670 мг/кг

LD₅₀, перорално, плъх (женски): 784 мг/кг
(метод OPPTS 870.1100, измерено за 73%-ен разтвор)

LD₅₀, дермално, плъх: > 2000 мг/кг *
(метод OPPTS 870.1200, измерено за 73%-ен разтвор)

LC₅₀, инхалаторно, плъх: няма данни

Корозивност/дразнене на кожата

Леко дразни кожата (метод OPPTS 870.2500).

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Силно дразни очите (метод OPPTS 870.2400).

Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата

Умерен кожен сенсибилизатор за морски свинчета (метод OPPTS 870.2600). За веществото се наблюдава вероятност за поява на значително по-висока степен на сенсибилизация при хората.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Продуктът е токсичен за водните безгръбначни, рибите и диатомея. Може да бъде вреден за растенията.

Счита за по-малко токсичен за насекомите, птиците и микро- и макроорганизмите в почвата.

Измерената екотоксичност на продукта е:

- Риби	Дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	96 ч. LC ₅₀ : 1,91 мг/л
- Безгръбначни	Водни бълхи (<i>Daphnia magna</i>)	48 ч. EC ₅₀ : 0,67 мг/л
- Водорасли	Диатомея (<i>Navicula pelliculosa</i>)	72 ч. EC ₅₀ : 3,10 мг/л
- Растения	Издута водна леща (<i>Lemna gibba</i>)	7 дни EC ₅₀ : 15,4 мг/л
- Земни червеи	<i>Eisenia fetida</i>	14 дни LD ₅₀ : > 1000 мг/кг суха почва
- Пчели	Медоносни пчели (<i>Apis melliflora</i>)	48 ч. LD ₅₀ , контакт: > 432 мкг/пчела 48 ч. LD ₅₀ , перорално: > 519 мкг/пчела

Група на материала	2420-01	Стр. 12 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020

12.2. Устойчивост и разградимост ..

Азоксистробин не отговаря на критериите за лесно биоразградим, но се разгражда в околната среда. Разпадът настъпва както чрез фотолиза, така и чрез микробиологичен разпад. Периодът на първичен полуразпад се различава в зависимост от обстоятелствата, но обикновено е няколко седмици в аеробна почви и води.

Продуктът съдържа незначителни количества от вещества, които не са лесно биоразградими и е възможно да не се разградят в пречиствателните станции за отпадни води.

12.3. Биоакумулираща способност .

Вж. раздел 9 за коефициент на разпределение: n-октанол/вода.

Не се очаква биоакумулация на **азоксистробин**.

12.4. Подвижност в почвата

При нормални условия **азоксистробин** има слаба до умерена подвижност в почвата.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Никоя от съставките не отговаря на критериите за РВТ или vPvB.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не са известни други неблагоприятни ефекти върху околната среда.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчните количества от материала и празните, но нечисти опаковки трябва да се разглеждат като опасни отпадъци.

Изхвърлянето на отпадъци и опаковки винаги трябва да е съобразено с всички приложими местни разпоредби.

Изхвърляне на продукта

В съответствие с Рамковата директива за отпадъците (2008/98/EO) първо трябва да бъдат взети предвид възможностите за повторно използване или повторна преработка. Ако това не е възможно, материалът може да бъде изхвърлен чрез пренасяне в лицензиран завод за унищожаване на химически отпадъци или чрез контролирано изгаряне със система за пречистване на газовете (дима).

Да не се замърсяват водни басейни, хранителни продукти, фуражи или семена чрез съхраняване или изхвърляне. Да не се изхвърля в канализационни системи.

Изхвърляне на опаковките

Препоръчва се да се вземат предвид възможните начини за унищожаване в следния ред:

1. Първо да се имат предвид повторната употреба или рециклиране. Повторната употреба е забранена, освен от властите. Ако се предлагат за рециклиране, контейнерите трябва да бъдат изпразнени и три пъти изплакнати (или да преминат еквивалентно почистване). Водата, използвана за изплакването, да не се изхвърля в канализационни системи.

Група на материала	2420-01	Стр. 13 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020

2. Контролирано изгаряне с пречистване на газовете е възможно в случай на леснозапалими опаковки.
3. Предаване на опаковката на лицензирана служба за изхвърляне на опасни отпадъци.
4. Изхвърляне на сметище или изгаряне на открито е допустимо само ако не съществува никаква друга възможност. Ако се изхвърлят на сметище, контейнерите следва да бъдат напълно изпразнени, изплакнати и пробити, за да са неизползваеми за други цели. Ако се изгарят, стойте далеч от дима.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Класификация в съответствие с ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

- 14.1. **Номер по списъка на ООН** 3082
- 14.2. **Точно наименование на пратката по списъка на ООН** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (azoxystrobin)
(Опасно за околната среда вещество, течност, n.o.s. (азоксистробин)
- 14.3. **Клас(ове) на опасност при транспортиране** 9
- 14.4. **Опаковъчна група** III
- 14.5. **Опасности за околната среда ..** Морски замърсител
- 14.6. **Специални предпазни мерки за потребителите** Да се избягва всяка към ненужен контакт с продукта. Неправилната употреба може да доведе до увреждане на здравето. Да не се изхвърля в околната среда.
- 14.7. **Транспортиране в насыпно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC** Продуктът да не се транспортира в насыпно състояние с кораб.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

- 15.1. **Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда** Категория по Seveso (Дир. 2012/18/EU): опасен за околната среда
Всички съставки на продукта са обхванати от химическото законодателство на ЕС.
- 15.2. **Оценка на безопасност на химично вещество или смес** За този продукт не се изисква оценка на безопасност на химично вещество или смес.

♣ РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Свързани промени в информационния лист за безопасност
Списък на съкращенията

Направени са незначителни изменения.

AIHA Американска асоциация по промишлена хигиена
ALT аланин аминотрансфераза

Група на материала	2420-01	Стр. 14 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020

AOEL	Приемливо ниво на излагане на оператора (ПНИО)
AST	Аспартат аминотрансфераза
CAS	Регистър на химичните вещества
Dir.	Директива (Дир.)
DNEL	Изведено безопасно равнище на излагане на въздействието
EC	Европейска общност (ЕО)
EC ₅₀	Средна ефективна концентрация
EFSA	Европейски орган по безопасност на храните (ЕОБХ)
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
GHS	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали, пето ревизирано издание от 2013 г.
HSE	Национален орган за здраве и безопасност на Обединеното кралство
IBC	Международен кодекс за химикалите в насилино състояние
ISO	Международна организация по стандартизация
IUPAC	Международен съюз за чиста и приложна химия
LC ₅₀	Средна летална концентрация
LD ₅₀	Средна летална доза
LOEL	Доза, предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие
MAK	Максимално допустима концентрация на работното място
MARPOL	Набор от правила на Международната морска организация (ММО) за предотвратяване на замърсяването от кораби
n.o.s.	Без допълнителни уточнения
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР)
OPPTS	Служба за превенция, пестициди и токсични вещества
PBT	Устойчиви, бионакумулиращи и токсични
PEL	Границни стойности на лична експозиция
PNEC	Прогнозируема безопасна концентрация
Reg.	Регистрация (Рег.) или Регламент (Регл.)
SC	Суспензионен концентрат (СК)
STOT	Специфична токсичност за определени органи (СТОО)
TWA	Средно претеглена във времето концентрация
vPvB	Много устойчиви и много бионакумулиращи
WEEL	Ниво на експозицията в работната среда
WEL	Граници на експозиция на работното място
WHO	Световна здравна организация (СЗО)

Справки

Данните, измерени за продукта, са непубликувани данни на дружеството. Данните за съставните вещества са налични в публикуваната литература и могат да се намерят на редица места.

Метод за класифициране

Опасности за водната среда, остри: тестови данни
 хронични: правила на пресмятане

Използвани предупреждения за опасност

H302 Вреден при погълдане.
 H315 Предизвиква дразнене на кожата.
 H317 Може да причини алергична кожна реакция.



„ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул.
„Искърско шосе“ №7, ТЦ „Европа“, Сграда 7,
Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854
88 44, www.fmcagro.bg

Група на материала	2420-01	Стр. 15 от 15
Име на продукта	АЗАКА®	Юни 2020

H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUH208	Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он. Може да причини алергична реакция.
EUH401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и за околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Съвети относно обучението

Този материал трябва да се използва само от хора, запознати с неговите опасни свойства и инструктирани относно предпазните мерки за безопасност.

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, е точна и достоверна, но употребите на продукта са различни и могат да възникнат ситуации, които не са предвидени от FMC Corporation. Ползвателят на материала е длъжен да провери валидността на информацията в съответствие с местните обстоятелства.

Изгoten от: FMC Agricultural Solutions A/S / GHB