



„ФМС Агро България“ ЕООД, София 1680,
бул., „България“ №102, БЦ „Беллиссимо“, етаж 5,
офис 59, 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	Април 2017
Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, както е изменен		Заменя версията от август 2016 г.

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 **CHEMINOVA A/S**, дъщерно дружество на FMC Corporation
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Denmark
SDS.Ronland@fmc.com
- 1.4. Лице, което пуска продукта на пазара: **„ФМС Агро България“ ЕООД**, София 1680, бул., „България“ №102, БЦ „Беллиссимо“, етаж 5, офис 59, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg
- 1.5. Телефонен номер при спешни случаи
Организация: Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ – тел.: +359 2 9154 213 или 112
Спешна медицинска помощ: България: **112**

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

- 2.1. Класификация на веществото или сместа
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, който позволява вдишването им.
Опасности за околната среда Продуктът е силно токсичен за водни организми.

Група на материала	2420-01	Стр. 2 от 15
Име на продукта	АЗАКА	Април 2017

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 дълготрасен 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 избяга замърсяване чрез отточни канали на ферми или
птицица.

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 се избяга изпускане в околната среда.
Съберете разлятото.

Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасен отпадък.

Препоръки за безопасност
P273

Да се избяга изпускане в околната среда.

P391

Съберете разлятото.

P501

Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасен отпадък.

2.3. Други опасности

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

Група на материала	2420-01	Стр. 3 от 15
Име на продукта	АЗАКА	Април 2017

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.

Активно вещество

Азокистробин.....

Съдържание: 23% w/w

Наименование по CAS

Бензоночетна киселина, 2-[[6-(2-цианофенокси)-4-

пирамидинил]окси]- α -(метоксиметилен)-, метил естер, (α E)-

131860-33-8

Наименование по IUPAC

Метил (E)-2-{2-[6-(2-цианофенокси)пирамидин-4-илокси]фенил}-

3-метоксиакрилат

ISO наименование/EU

Азокистробин

наименование

Няма

EC № (EINECS №)

607-256-00-8

EU индекс номер

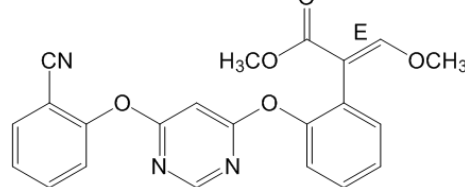
Токсичност при вдишване: Категория 3 (H331)

Класификация на веществото

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

хронични: Категория 1 (H410)

Структурна формула



Вещества за докладване

Съдържание
(% w/w)

CAS №

EC №
(EINECS №)

Класификация

Пропан-1,2-диол
Рег. № 01-2119456809-23

10

57-55-6

200-338-0

Няма

Натриев алкилнафтален 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)

Група на материала	2420-01	Стр. 4 от 15
Име на продукта	АЗАКА	Април 2017

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

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 поглъщане

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 брезъзнице. Незабавно потърсете медицинска помощ.

4.2. Най-съществени остро и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

4.3. Указание за необходимостта от всякаакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Главно дразнене.

Незабавно потърсете медицинска помощ в случай на поглъщане.

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

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

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

5.3. Съвети към пожарникарите ...

Използвайте водна струя за охлажддане 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

Група на материала	2420-01	Стр. 5 от 15
Име на продукта	АЗАКА	Април 2017

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.

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. Незаштитените 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 регулаторен 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	Април 2017

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 регулаторните органи.

Група на материала	2420-01	Стр. 7 от 15
Име на продукта	АЗАКА	Април 2017

♣ 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-
1,2-диол

AIHA (САЩ)
WEEL
MAK (Германия)
HSE (Обединено
краалство) WEL

Година
2015 10 мг/м³
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
PNEC, водна среда

0,2 мг/кг тт/ден
0,88 мкг/л

8.2. Контрол на експозицията

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 изсмукаращата 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 материал.



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	Април 2017



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 замръзване

Не е установено

Точка на кипене/интервал на кипене

Не е установено

Точка на запалване

157°C (метод на затворената чаша Miniflash)

Скорост на изпаряване

Не е установено

Запалимост (твърдо вещество/газ)

Не е приложимо (течност)

Горна/долна граница на запалимост 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

Плътност: 1,10 г/мл

Разтворимост(и)

Азоксистробин : 6,7 мг/л при pH 7 във вода

слаба разтворимост в хексан, n-октанол

умерена разтворимост в метанол, толуен,

акетон

висока разтворимост в етилов ацетат,

акетонитрил, дихлорметан

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

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

> 400°C, ако има

Температура на самовъзпламеняване

Не е установено

Температура на разпадане

Ненютонова течност; вискозитетът зависи от скоростта на 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

Оксидиращи свойства

Не е окислител

Група на материала	2420-01	Стр. 9 от 15
Име на продукта	АЗАКА	Април 2017

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 мутагенни. *

Канцерогенност

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

Репродуктивна токсичност

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

Група на материала	2420-01	Стр. 10 от 15
Име на продукта	АЗАКА	Април 2017

СТОО – еднократна експозиция

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

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.

Азоксистробин

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

Леко дразни очите (метод OECD 405). *

Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата

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

Дразни очите.

Група на материала	2420-01	Стр. 11 от 15
Име на продукта	АЗАКА	Април 2017

СТОО – еднократна експозиция

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

Бентонит

Остра токсичност

Бентонитът не е изключително вреден.*

Път(ища) на проникване - погълъщане

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

- кожа

LD₅₀, дермално, плъх: няма данни

- вдишване

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(2H)-он

Остра токсичност

Веществото е вредно при погълъщане.

Път(ища) на проникване - погълъщане

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

- кожа

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

- вдишване

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

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.

пътища/кожата

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 |

Група на материала	2420-01	Стр. 12 от 15
Име на продукта	АЗАКА	Април 2017

- 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

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 нечиести опаковки трябва да се разглеждат като опасни отпадъци.

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

Извхвърляне на продукта

В съответствие с Рамковата директива за отпадъците (2008/98/EО) 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.

Извхвърляне на опаковките

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

Група на материала	2420-01	Стр. 13 от 15
Име на продукта	АЗАКА	Април 2017

- Първо да се имат предвид повторната употреба или рециклиране. 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.
- Контролирано изгаряне с пречистване на газовете е възможно в случай на леснозапалими опаковки.
- Предаване на опаковката на лицензирана служба за изхвърляне на опасни отпадъци.
- 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 неизползвани 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 всякакъв 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/EС): 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.

Група на материала	2420-01	Стр. 14 от 15
Име на продукта	АЗАКА	Април 2017

♣ 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
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
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 насипно 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.



„ФМС Агро България“ ЕООД, София 1680,
бул., „България“ №102, БЦ „Беллисисимо“, етаж 5,
офис 59, 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	Април 2017

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. 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.

Изготвен от: FMC Corporation / Cheminova A/S / GHB