

Група на материала	A12705B	Стр. 1 от 13
Име на продукта	<b>БАРИБА 250 СК</b>	Септември 2020 г.
Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, както е изменен		

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## БАРИБА 250 СК

**АЗОКСИСТРОБИН 250 г/л**

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
- 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*  
Thyborønvej 78  
DK-7673 Harboøre  
Denmark  
[SDS.Ronland@fmc.com](mailto: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](http://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** Остра токсичност, Категория 4 H332: Вреден при вдишване. Остра токсичност за водната среда, Категория 1 H400: Силно токсичен за водните организми. Хронична токсичност за водната среда, Категория 1 H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- 2.2. **Елементи на етикета**  
*В съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008, както е изменен*  
Продуктов идентификатор ..... **азоксистробин 250 г/л СК**

Група на материала	A12705B	Стр. 2 от 13
Име на продукта	<b>БАРИБА 250 СК</b>	Септември 2020 г.

Пиктограми за опасност (GHS07, GHS09)



Сигнална дума .....

**ВНИМАНИЕ!**

Предупреждение за опасност

H332 .....

Вреден при вдишване.

H410 .....

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителни предупреждения за опасност

EUN401 .....

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

EUN208 .....

Съдържа 1,2-бензизотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност

P261 .....

Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.

P271 .....

Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P304 + P340 + P312 .....

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P391 .....

Съберете разлятото.

P501 .....

Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

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.

### ❖ РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### Вещества за докладване

Вещество за докладване	Съдържание (% w/w)	CAS №	ЕС №	Класификация
Азоксистробин	>= 20 -	131860-33-8		Acute Tox. 3; H331
	< 25	607-256-00-8		Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
C16-18 алкохоли, етоксилирани	>= 10 -	68439-49-6		Acute Tox. 4; H302
	< 20	500-212-8		Eye Dam. 1; H318
Нафталенсулфонова киселина, диметил-, полимер с формалдехид и метилнафталенсулфонова киселина, натриева сол	>= 1 -	9084-06-4	3	Skin Irrit. 2; H315
	< 3			Eye Irrit. 2; H319
1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он	>=	2634-33-5		Acute Tox. 4; H302
	0,025 -	220-120-9		Skin Irrit. 2; H315
	< 0,05	613-088-00-6		Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400

Група на материала	A12705B	Стр. 3 от 13
Име на продукта	БАРИБА 250 СК	Септември 2020 г.

#### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

##### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания .....	Когато се обаждате на телефона за спешни случаи на Синджента, контролния център по отравяния или лекаря, или преди да започнете третиране, носете със себе си опаковката на продукта, етикета или Информационния лист за безопасност.
В случай на вдишване.....	Изведете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е забавено или липсва, направете изкуствено дишане. Поставете болния на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества).
В случай на контакт с кожата ....	Незабавно свалете заразения облекло. Незабавно отмийте обилно с вода. Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар. Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.
В случай на контакт с очите.....	Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи. Необходима е спешна медицинска помощ.
В случай на поглъщане.....	При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета. НЕ предизвиквайте повръщане.
<b>4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти</b>	Няма налична информация.
<b>4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение</b>	Не е налична специфична противоотрова. Лекувайте симптоматично.

#### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

<b>5.1. Пожарогасителни средства .....</b> Подходящи пожарогасителни средства .....	Пожарогасителни средства - малки пожари Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид. Пожарогасителни средства - големи пожари Пяна, устойчива на алкохол или воден аерозол.
Неподходящи пожарогасителни средства .....	Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня.
<b>5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</b>	Тъй като продуктът съдържа горими органични компоненти, подпалването му би довело до образуването на гъст черен дим, който съдържа опасни продукти от изгарянето (вж. раздел 10). Излагането на продукти от разлагането може да бъде опасно за здравето.

Група на материала	A12705B	Стр. 4 от 13
Име на продукта	БАРИБА 250 СК	Септември 2020 г.

5.3. Съвети към пожарникарите ... Носете пълно защитно облекло и дихателен апарат.

Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

- 6.1. **Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи** Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.
- 6.2. **Предпазни мерки за опазване на околната среда** Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.  
Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация. Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.
- 6.3. **Методи и материали за ограничаване и почистване** Съберете и съхранете разпръснатото количество с негорим абсорбентен материал (например пясък, пръст, диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според местните / националните разпоредби (вж. раздел 13).  
Изцяло почистете замърсената повърхност.  
Почистете с детергенти. Избягвайте разтворители.  
Запазете и изхвърлете замърсената от измиването вода.
- 6.4. **Позоваване на други раздели** За начините на изхвърляне виж точка 13., Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

- 7.1. **Предпазни мерки за безопасна работа** Указания за безопасно манипулиране:  
Не се изискват специални противопожарни мерки.  
Да се избягва контакт с очите и кожата.  
По време на работа да не се яде, пие и пуши.  
За лична защита вижте раздел 8.
- 7.2. **Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости** Изисквания за складови помещения и контейнери:  
Не се изискват специални условия за складиране. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се пази далече от достъп на деца. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.  
Друга информация:  
Физически и химически е стабилен най-малко 2 години при съхранение в оригинални неотворени търговски опаковки при нормални атмосферни условия.
- 7.3. **Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** За правилна и безопасна употреба на този продукт, моля проверете условията на удобрение, приложени на етикета.

Група на материала	A12705B	Стр. 5 от 13
Име на продукта	БАРИБА 250 СК	Септември 2020 г.

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

### 8.1. Контролни параметри

Гранични стойности на лична експозиция .....

Съставки	CAS номер	Стойно ст тип (Вид на	Параметри на контрол	Основа
Азоксистроб ин	131860-33-8	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta

### 8.2. Контрол на експозицията .....

Инженерни мерки  
Ограничаването и/или изолирането е най-надеждната мярка за техническа защита, ако експозицията не може да бъде елиминирана.  
Разширяването на тези защитни мерки зависи от действителните рискове при употреба.  
Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.  
Където е необходимо, потърсете допълнителен съвет за защита на работното място.

Защита на дихателните пътища

При концентрации над моаксимално допустимите стойности на час, работниците да използват съответните одобрени респиратори.  
Подходящи дихателни средства:  
Респиратор с непълна маска за лице  
Класът на филтъра на респиратора трябва да е съобразен с очакваната максимална концентрация на замърсяване (газ, изпарения, аерозол, частици), която може да се достигне при работа с продукта. При превишаване на тази концентрация да се използва самостоятелен дихателен апарат.  
Използвайте само респираторни маски с СЕ-обозначение, включващ четири цифров номер на проба.

Защита на ръцете

Не се изискват специални защитни средства.

Защита на очите ....

Не се изискват специални защитни средства.

Обезопасяване на кожата и тялото .....

Не се изискват специални защитни средства.  
Да се избере защита на кожата и тялото според изискванията на работната среда.

Филтър тип

Комбиниран тип за частици и органични изпарения (А-Р)

Предпазни мерки

Прилагането на инженерно-технически мерки за защита трябва винаги да има предимство пред използването на лични предпазни средства.  
При избора на личните предпазни средства потърсете подходяща професионална консултация.

## ♣ РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно физичните и химичните свойства

Група на материала	A12705B	Стр. 6 от 13
Име на продукта	<b>БАРИБА 250 СК</b>	Септември 2020 г.

Външен вид .....	Течност
Цвят .....	Мръснобял към жълто-оранжев
Мирис .....	Без аромат
pH .....	6 - 8
Точка на запалване .....	Концентрация: 1 % w/v > 97 °C (97,5 kPa)
Плътност .....	Метод: Тест Пенски-Мартенс затворен съд/капак 1,1 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
Температура на самозапалване ...	475 °C
Вискозитет	
Вискозитет, динамичен .....	76,0 - 427 mPa.s (40 °C) 117 - 541 mPa.s (20 °C)
Експлозивни свойства .....	Невзривоопасен
Оксидаращи свойства .....	Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.
9.2. Друга информация	Повърхностно напрежение: 32,0 mN/m, 20 °C

#### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивоспособност .....	Никакви разумно предвидими.
10.2. Химична стабилност .....	Стабилен при нормални условия.
10.3. Възможност за опасни реакции	Не са известни опасни реакции при правилна употреба.
10.4. Условия, които трябва да се избягват .....	Не се разлага ако се използва по предназначение.
10.5. Несъвместими материали .....	Не са известни.
10.6. Опасни продукти на разпадане	Настъпва изгаряне или термично разпадане с отделяне на токсични и дразнещи пари.

#### ♣ РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти	* = Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
<u>Продукт</u>	
Остра орална токсичност.....	LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.
Остра инхалационна токсичност	Оценката на острата токсичност: 2,69 mg/l Време на експозиция: 4 h Атмосфера за тестване: прах/мъгла Метод: Изчислителен метод
Остра дермална токсичност .....	LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.
Корозивност/дразнене на кожата	Биологичен вид: Заек Резултат: Не дразни кожата

Група на материала	A12705B	Стр. 7 от 13
Име на продукта	<b>БАРИБА 250 СК</b>	Септември 2020 г.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите .....	Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав. Биологичен вид: Заек Резултат: Не дразни очите Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.
Сенсibiliзация на дихателните пътища/кожата .....	Биологичен вид: Морско свинче Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни. Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.
<u>Азоксистробин:</u> Остра орална токсичност .....	LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 mg/kg.
Остра инхалационна токсичност	LC50 (Плъх, женски): 0,7 mg/l Време на експозиция: 4 h Атмосфера за тестване: прах/мъгла LC50 (Плъх, мъжки): 0,9 mg/l Време на експозиция: 4 h Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Остра дермална токсичност .....	LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност
Корозивност/дразнене на кожата	Биологичен вид: Заек Резултат: Не дразни кожата
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите .....	Биологичен вид: Заек Резултат: Не дразни очите.
Сенсibiliзация на дихателните пътища/кожата .....	Биологичен вид: Морско свинче Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.
Мутагенност на зародишните клетки .....	Оценка: Тестовите с животни не показва мутагенни ефекти.
Канцерогенност .....	Оценка: Няма данни за карциногенност от изследванията върху животни.
Репродуктивна токсичност .....	Оценка: Няма токсичност по отношение на възпроизводството.
Токсичност при повтарящи се дози .....	Не са наблюдавани нежелателни ефекти при тестовите за хронична токсичност.
<u>Нафталенсулфонова киселина, диметил-, полимер с формалдехид и метилнафталенсулфонова киселина, натриева сол:</u>	
Корозивност/дразнене на кожата	Биологичен вид: Заек Резултат: Дразни кожата.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите .....	Биологичен вид: Заек Резултат: Дразнение на очите, обратимо в рамките на 21 дни
<u>С16-18 алкохоли, етоксилирани</u> Остра орална токсичност .....	Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след еднократно поглъщане.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите .....	Резултат: Необратими въздействия върху очите

Група на материала	A12705B	Стр. 8 от 13
Име на продукта	БАРИБА 250 СК	Септември 2020 г.

1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он

Остра орална токсичност .....

Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след еднократно поглъщане.

Корозивност/дразнене на кожата

Резултат: Дразни кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите .....

Резултат: Риск от тежко увреждане на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища/кожата .....

Резултат: Възможност или доказателство за кожна чувствителност при хората

## ♣ РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност .....

Продукт

Токсичен за риби .....

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 1,2 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Забележки: На базата на резултати от тестове с подобен продукт.  
LC50 (Surginus carpio (Шаран)): 2,8 mg/l

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни .....

Време на експозиция: 96 h  
Забележки: На базата на резултати от тестове с подобен продукт.  
EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,83 mg/l  
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водораслите .....

Забележки: На базата на резултати от тестове с подобен продукт.  
ErC50 (Selenastrum carpicornutum (зелени водорасли)): 2,2 mg/l  
Време на експозиция: 72 h

**Екотоксикологична оценка**

Хронична токсичност за водната среда .....

Забележки: На базата на резултати от тестове с подобен продукт.  
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.,  
Класификацията на този продукт е базирана на сумиране на концентрациите на класифицираните компоненти.

Азоксистробин

Токсичен за риби .....

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 0,47 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни .....

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,28 mg/l  
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водораслите .....

EC50 (Americamysis bahia): 0,055 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 2 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 0,038 mg/l

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) .....

Крайна точка: Прираст  
Време на експозиция: 96 h

Токсично за микроорганизмите .

ErC50 (Navicula pelliculosa (Диатомея)): 0,301 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за риби (Хронична токсичност) .....

10

IC50 (Pseudomonas putida (Пръчковидна грам-отрицателна бактерия)): > 3,2 mg/l

Време на експозиция: 6 h

NOEC: 0,16 mg/l

Време на експозиция: 28 d

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)



Група на материала	A12705B	Стр. 9 от 13
Име на продукта	БАРИБА 250 СК	Септември 2020 г.

	NOEC: 0,147 mg/l Време на експозиция: 33 d Биологичен вид: Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) .....	NOEC: 0,044 mg/l Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)
	NOEC: 0,0095 mg/l Време на експозиция: 28 d Биологичен вид: Americamysis bahia
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) ..... <u>1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:</u>	10
Екотоксикологична оценка Хронична токсичност за водната среда .....	Силно токсичен за водните организми.
12.2. <b>Устойчивост и разградимост</b> .. <u>Азоксистробин</u>	
Способност за биоразграждане. . Устойчивост във вода .....	Резултат: Принципно не е биологически разложимо. Полупериод на разлагането: 214 d Забележки: Веществото е устойчиво във вода.
12.3. <b>Биоакмулираща способност</b> .. <u>Азоксистробин</u>	
12.4. <b>Подвижност в почвата</b> .....	Забележки: Не се натрупва в биологична среда.
<u>Азоксистробин</u>	
Разпространение в компонентите на околната среда .....	Забележки: Азоксистробин има ниска до много висока подвижност в почва.
Устойчивост в почвата .....	Процентно разлагане: 50 % (DT50 (Време на изчезване): 80 d)
12.5. <b>Резултати от оценката на РВТ и vPvB</b> .....	Забележки: Продуктът е устойчив.
<u>Продукт</u>	
Оценка .....	Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..
<u>Азоксистробин</u>	
Оценка .....	Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).
12.7. <b>Други неблагоприятни ефекти</b> <u>Азоксистробин</u>	
Допълнителна екологична информация .....	Няма информация
<u>С16-18 алкохоли, етоксилирани:</u>	
Допълнителна екологична информация .....	Няма информация
<u>Нафтаденсулфонова киселина, диметил-, полимер с формалдехид и метилнафтаденсулфонова киселина, натриева сол:</u>	
Допълнителна екологична информация .....	Няма информация
<u>1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:</u>	

Група на материала	A12705B	Стр. 10 от 13
Име на продукта	БАРИБА 250 СК	Септември 2020 г.

Допълнителна екологична информация ..... Няма информация

### РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт ..... Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.  
Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.  
Където е възможно рециклирането е предпочитано пред изхвърлянето или изгарянето.  
Ако рециклирането е практически неизгодно, изхвърлете в съответствие с местните изисквания.

Заразен опаковъчен материал ..... Изпразнете от останалото съдържание.  
Тройно изплакнати контейнери.  
Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.  
Не използвайте повторно празните контейнери.

Код на Отпадък ..... замърсени опаковки  
150110, опаковки, съдържащи остатъци от или замърсени с опасни субстанции

### ♣ РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. **Номер по списъка на ООН** ..... 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. (AZOXYSTROBIN)  
ADR: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (AZOXYSTROBIN)  
RID: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (AZOXYSTROBIN)  
IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN)  
IATA: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (AZOXYSTROBIN)

14.3. **Номер по списъка на ООН** ..... ADN: 9  
ADR: 9  
RID: 9  
IMDG: 9  
IATA: 9

Група на материала	A12705B	Стр. 11 от 13
Име на продукта	БАРИБА 250 СК	Септември 2020 г.

- 14.4. **Клас(ове) на опасност при транспортиране** .....
- ADN
- |  |     |
|--|-----|
| Опаковъчна група                         | III |
| Класификационен код                      | M6  |
| Номерата за идентифициране на опасността | 90  |
| Етикети                                  | 9   |
- ADR
- |   |     |
|---|-----|
| Опаковъчна група                          | III |
| Класификационен код                       | M6  |
| Номерата за идентифициране на опасността  | 90  |
| Етикети                                   | 9   |
| Код ограничаващ преминаването през тунели | (-) |
- RID
- |  |     |
|--|-----|
| Опаковъчна група                         | III |
| Класификационен код                      | M6  |
| Номерата за идентифициране на опасността | 90  |
| Етикети                                  | 9   |
- IMDG
- |                  |          |
|------------------|----------|
| Опаковъчна група | III      |
| Етикети          | 9        |
| EmS Код          | F-A, S-F |
- IATA (Карго)
- |                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Указания за опаковане (карго самолет) | 964           |
| Указания за опаковане (LQ)            | Y964          |
| Опаковъчна група                      | III           |
| Етикети                               | Miscellaneous |
- IATA (Пътник)
- |  |               |
|--|---------------|
| Указания за опаковане (пътнически самолет) | 964           |
| Указания за опаковане (LQ)                 | Y964          |
| Опаковъчна група                           | III           |
| Етикети                                    | Miscellaneous |
- 14.5. **Опасности за околната среда** ..
- |                   |  |
|-------------------|--|
| Морски замърсител |  |
|-------------------|--|
- ADN
- |                          |    |
|--------------------------|----|
| Опасно за околната среда | Да |
|--------------------------|----|
- ADR
- |                          |    |
|--------------------------|----|
| Опасно за околната среда | Да |
|--------------------------|----|
- RID
- |                          |    |
|--------------------------|----|
| Опасно за околната среда | Да |
|--------------------------|----|
- IMDG
- |                   |    |
|-------------------|----|
| Морски замърсител | Да |
|-------------------|----|
- IATA (Пътник)
- |                   |    |
|-------------------|----|
| Морски замърсител | Да |
|-------------------|----|
- IATA (Карго)
- |                   |    |
|-------------------|----|
| Морски замърсител | да |
|-------------------|----|



Група на материала	A12705B	Стр. 13 от 13
Име на продукта	БАРИБА 250 СК	Септември 2020 г.

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетването 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); ErCx - 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 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; п.о.с. - 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; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; UNRTDG - Препоръки на ООН за превоз на опасни товари; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

#### Допълнителна информация

##### Класификация на сместа:

Acute Tox. 4 H332  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 1 H410

##### Процедура по класифициране:

Изчислителен метод  
 На базата на информацията от тестовите.  
 Изчислителен метод

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.

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.