

**AMISTAR GOLD**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 03.05.2017	S00030678896	предишни издания.

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование	:	AMISTAR GOLD
Продуктов код	:	A18253A

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

Употреба на веществото/сместа	:	Фунгицид
----------------------------------	---	----------

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

Фирма/Производител	:	Синджента България ЕООД бул. Цариградско шосе № 115М, Хермес парк, сграда D, ет. 6, 1784 София България
Телефон	:	02 800 4000
Факс	:	02 800 4099
Email адрес	:	bulgaria.office@syngenta.com

**1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

Телефонен номер при спешни случаи	:	Национален токсикологичен информационен център, МБАЛСМ „Н.И.Пирогов“: +359 2 9154 233 Национален номер: 112
--------------------------------------	---	---

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1 Класифициране на веществото или сместа****Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

Остра токсичност, Категория 4	H302: Вреден при поглъщане.
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****Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

## AMISTAR GOLD

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 03.05.2017	SDS Номер: S00030678896	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : H302 + H332 Вреден при поглъщане или при вдишване  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителни : EUN401 За да се избегнат рисковете за човешкото  
Инструкции за Опасност здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за  
употреба.  
EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3-он. Може да  
предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност :

**Предотвратяване:**

R261 Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/  
изпарения/ аерозоли.

R264 Да се измие кожата старателно след употреба.

**Реагиране:**

R304 + R340 + R312 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето  
на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща  
дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО  
ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

R391 Съберете разлятото.

**Изхвърляне/Обезвреждане:**

R501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено  
за целта съоръжение.

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:

Азоксистробин

C16-18 алкохоли, етоксилирани

### 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

### 3.2 Смеси

#### Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No. Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)

**AMISTAR GOLD**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 03.05.2017	SDS Номер: S00030678896	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

Азоксистробин	131860-33-8 607-256-00-8	Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
Дифеноконазол	119446-68-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
C16-18 алкохоли, етоксилирани	68439-49-6 500-212-8	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 20
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,025 - < 0,05

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

**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 заразеното 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.

**AMISTAR GOLD**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 03.05.2017	S00030678896	предишни издания.

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

Симптоми : Няма налична информация.

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

Лечение : Не е налична специфична противоотрова.  
Лекувайте симптоматично.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи : Пожарогасителни средства - малки пожари  
пожарогасителни средства : Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна,  
сух химикал или въглероден диоксид.  
Пожарогасителни средства - големи пожари  
Пяна, устойчива на алкохол  
или  
Воден аерозол

Неподходящи : Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може  
пожарогасителни средства : да разпръсне и разпространи огъня.

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

Специфични опасности при : Тъй като продуктът съдържа горими органични  
пожарогасене : 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.

**5.3 Съвети за пожарникарите**

специални предпазни : Носете пълно защитно облекло и дихателен апарат.  
средства за пожарникарите

Допълнителна информация : 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**

Лични предпазни мерки : Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Предпазни мерки за : Предотвратете последващи течове или разливи ако това  
опазване на околната : е безопасно.

## AMISTAR GOLD

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 03.05.2017	S00030678896	предишни издания.

среда

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

Средства за 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. Избъгвайте 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.

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

Специфична употреба(и) : За правилна и безопасна употреба на този продукт, моля проверете условията на удобрение, приложени на етикета.

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

### 8.1 Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
Азоксистробин	131860-33-8	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta

## AMISTAR GOLD

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 03.05.2017	SDS Номер: S00030678896	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

Дифеноконазол	119446-68-3	TWA	5 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.

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Не се изискват специални защитни средства.

Защита на ръцете  
Забележки : 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.

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 CE-обозначение, включващ четири цифров номер на проба.

Филтър тип : Тип за частици (P)

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 основните физични и химични свойства

Външен вид	: течност
Цвят	: жълтеникав
pH	: > 6,00 - 8,00

## AMISTAR GOLD

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 03.05.2017	S00030678896	предишни издания.

Точка на запалване	:	> 101 °C(100,1 kPa) Метод: Тест Пенски-Мартенс затворен съд/капак
Плътност	:	1,094 g/cm <sup>3</sup>
Експлозивни свойства	:	Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	:	Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.

### 9.2 Друга информация

Няма информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Никакви разумно предвидими.

### 10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Не се разлага ако се използва по предназначение.

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Неизвестни.

### 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

#### Остра токсичност

##### Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): 1.049 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 1,01 - 2,58 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

## **AMISTAR GOLD**

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 03.05.2017	SDS Номер: S00030678896	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

### **Съставки:**

#### **Азоксистробин:**

- 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

#### **Дифеноконазол:**

- Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): 1.453 mg/kg  
Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след еднократно поглъщане.
- Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 3.300 mg/m<sup>3</sup>  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност
- Остра дермална токсичност : LD50 (Заек, мъжки и женски): > 2.010 mg/kg  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

#### **С16-18 алкохоли, етоксилирани:**

- Остра орална токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след еднократно поглъщане.

#### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

- Остра орална токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след еднократно поглъщане.

### **Корозивност/дразнене на кожата**

#### **Продукт:**

Биологичен вид: Заек  
Резултат: Не дразни кожата

### **Съставки:**

#### **Азоксистробин:**



## **AMISTAR GOLD**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата):	S00030678896	предишни издания.
	03.05.2017		

Биологичен вид: Заек  
Резултат: Не дразни кожата

### **Дифеноконазол:**

Биологичен вид: Заек  
Резултат: Не дразни кожата

### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Резултат: Дразни кожата.

### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

#### **Продукт:**

Биологичен вид: Заек  
Резултат: Не дразни очите

#### **Съставки:**

##### **Азоксистробин:**

Биологичен вид: Заек  
Резултат: Не дразни очите

##### **Дифеноконазол:**

Биологичен вид: Заек  
Резултат: Дразнение на очите, обратимо в рамките на 7 дни

##### **C16-18 алкохоли, етоксилирани:**

Резултат: Необратими въздействия върху очите

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Резултат: Риск от тежко увреждане на очите.

### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

#### **Продукт:**

Биологичен вид: Морско свинче  
Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

#### **Съставки:**

##### **Азоксистробин:**

Биологичен вид: Морско свинче  
Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

##### **Дифеноконазол:**

Биологичен вид: Морско свинче  
Резултат: Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

## **AMISTAR GOLD**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 03.05.2017	S00030678896	предишни издания.

### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Резултат: Възможност или доказателство за кожна чувствителност при хората

### **Мутагенност на зародишните клетки**

#### **Съставки:**

##### **Азоксистробин:**

Мутагенност на зародишните клетки-  
Оценка : Тестовете с животни не показаха мутагенни ефекти.

##### **Дифеноконазол:**

Мутагенност на зародишните клетки-  
Оценка : Тестовете с животни не показаха мутагенни ефекти.

### **Канцерогенност**

#### **Съставки:**

##### **Азоксистробин:**

Канцерогенност - Оценка : Няма данни за карциногенност от изследванията върху животни.

##### **Дифеноконазол:**

Канцерогенност - Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация като карциноген, При двугодишно хранене на мишки се наблюдава онкогенетичен ефект на черния дроб при мъжките и женските., Наблюдаваните тумори не изглежда да са от значение при хората.

### **Репродуктивна токсичност**

#### **Съставки:**

##### **Азоксистробин:**

Репродуктивна токсичност - Оценка : Няма токсичност по отношение на възпроизводството

##### **Дифеноконазол:**

Репродуктивна токсичност - Оценка : Няма токсичност по отношение на възпроизводството

### **Токсичност при повтарящи се дози**

#### **Съставки:**

##### **Азоксистробин:**

## AMISTAR GOLD

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 03.05.2017	SDS Номер: S00030678896	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

Забележки: Не са наблюдавани нежелателни ефекти при тестовете за хронична токсичност.

### Дифенокназол:

Забележки: Не са наблюдавани нежелателни ефекти при тестовете за хронична токсичност.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Продукт:

Токсичен за риби	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 1,5 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	:	EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 1,8 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водораслите	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 3,8 mg/l Време на експозиция: 96 h

#### **Екотоксикологична оценка**

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

Класификацията на този продукт е базирана на сумиране на концентрациите на класифицираните компоненти.

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

Класификацията на този продукт е базирана на сумиране на концентрациите на класифицираните компоненти.

#### Съставки:

##### **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
		EC50 (Americamysis bahia): 0,055 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичност за водораслите	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 2 mg/l Време на експозиция: 96 h

## AMISTAR GOLD

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 03.05.2017	SDS Номер: S00030678896	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

		NOEC ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли)): 0,038 mg/l Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 96 h
		ErC50 ( <i>Navicula pelliculosa</i> (Диатомея)): 0,301 mg/l Време на експозиция: 96 h
М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	:	10
Токсично за микроорганизмите	:	IC50 ( <i>Pseudomonas putida</i> (Гръчковидна грам-отрицателна бактерия)): > 3,2 mg/l Време на експозиция: 6 h
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	:	NOEC: 0,16 mg/l Време на експозиция: 28 d Биологичен вид: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Канадска пъстърва)
		NOEC: 0,147 mg/l Време на експозиция: 33 d Биологичен вид: <i>Pimephales promelas</i> (Дребна рибка, бодливка)
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	:	NOEC: 0,044 mg/l Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: <i>Daphnia magna</i> (Дафния)
		NOEC: 0,0095 mg/l Време на експозиция: 28 d Биологичен вид: <i>Americamysis bahia</i>
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	:	10
<b>Дифеноконазол:</b>		
Токсичен за риби	:	LC50 ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Канадска пъстърва)): 1,1 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	:	EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (Дафния)): 0,77 mg/l Време на експозиция: 48 h
		EC50 ( <i>Americamysis bahia</i> ): 0,15 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичност за водораслите	:	EC50 ( <i>Navicula pelliculosa</i> (Диатомея)): 0,091 mg/l Време на експозиция: 72 h
		NOEC ( <i>Navicula pelliculosa</i> (Диатомея)): 0,053 mg/l Време на експозиция: 72 h

## AMISTAR GOLD

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 03.05.2017	SDS Номер: S00030678896	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

		NOEC ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> (зелени водорасли)): 0,0086 mg/l Време на експозиция: 72 h
М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	: 10	
Токсично за микроорганизмите	: EC50 (Активирана утайка): > 100 mg/l Време на експозиция: 3 h	
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,0076 mg/l Време на експозиция: 34 d Биологичен вид: <i>Pimephales promelas</i> (Дребна рибка, бодливка)	
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,0056 mg/l Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: <i>Daphnia magna</i> (Дафния)	
		NOEC: 0,0046 mg/l Време на експозиция: 28 d Биологичен вид: <i>Americamysis</i> (Мизиди)
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	: 10	

### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

#### Екотоксикологична оценка

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

## 12.2 Устойчивост и разградимост

### Съставки:

#### Азоксистербин:

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

Устойчивост във вода	: Полупериод на разлагането: 214 d Забележки: Веществото е устойчиво във вода.
----------------------	---

#### Дифеноконазол:

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

Устойчивост във вода	: Полупериод на разлагането: 1 d Забележки: Продуктът е устойчив.
----------------------	--

## AMISTAR GOLD

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 03.05.2017	SDS Номер: S00030678896	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

### 12.3 Биоакмулираща способност

#### Съставки:

##### **Азоксистробин:**

Биоакмулиране : Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

##### **Дифеноконазол:**

Биоакмулиране : Забележки: Висок потенциал на биоакмулиране.

Коефициент на  
разпределение: n-  
октанол/вода : log Pow: 4,4 (25 °C)

### 12.4 Преносимост в почвата

#### Съставки:

##### **Азоксистробин:**

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)  
Забележки: Продуктът е устойчив.

##### **Дифеноконазол:**

Разпространение в  
компонентите на околната  
среда : Забележки: Слабо подвижен в почва.

Устойчивост в почвата : Процентно разлагане: 50 % (DT50 (Време на изчезване):  
149 - 187 d)  
Забележки: Продуктът е устойчив.

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

#### Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се  
смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични  
(PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи  
(vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

#### Съставки:

##### **Азоксистробин:**

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво,  
биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е  
определено като много устойчиво и много  
биоакмулиращо (vPvB)..

## AMISTAR GOLD

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 03.05.2017	SDS Номер: S00030678896	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

### Дифеноконазол:

Оценка : Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).. Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB)..

## 12.6 Други неблагоприятни ефекти

### Съставки:

#### Азоксистробин:

Допълнителна екологична информация : Няма информация

#### Дифеноконазол:

Допълнителна екологична информация : Няма информация

#### С16-18 алкохоли, етоксилирани:

Допълнителна екологична информация : Няма информация

#### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

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

## **AMISTAR GOLD**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 03.05.2017	S00030678896	предишни издания.

### **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

#### **14.1 Номер по списъка на ООН**

<b>ADN</b>	:	UN 3082
<b>ADR</b>	:	UN 3082
<b>RID</b>	:	UN 3082
<b>IMDG</b>	:	UN 3082
<b>IATA</b>	:	UN 3082

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

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

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

<b>ADN</b>	:	9
<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

#### **14.4 Опаковъчна група**

<b>ADN</b>	:	III
Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	M6
Номерата за идентифициране на опасността	:	90
Етикети	:	9
<b>ADR</b>	:	III
Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	M6
Номерата за идентифициране на	:	90



## AMISTAR GOLD

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 03.05.2017	S00030678896	предишни издания.

опасността  
Етикети : 9  
Код ограничаващ : (-)  
преминаването през тунели

### RID

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : M6  
Номерата за : 90  
идентифициране на  
опасността  
Етикети : 9

### IMDG

Опаковъчна група : III  
Етикети : 9  
EmS Код : F-A, S-F

### IATA (Карго)

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

### IATA (Пътник)

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

## 14.5 Опасности за околната среда

### ADN

Опасно за околната среда : да

### ADR

Опасно за околната среда : да

### RID

Опасно за околната среда : да

### IMDG

Морски замърсител : да

### IATA (Пътник)

Морски замърсител : да

### IATA (Карго)

Морски замърсител : да

## 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложим

## 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## AMISTAR GOLD

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 03.05.2017	SDS Номер: S00030678896	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

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

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители : Неприложим

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

E1	ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	Количество 1 100 t	Количество 2 200 t

Други правила/законали:

Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и безопасността на работещите от рискове, свързани с химикали по време на работа.

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

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност, когато се използва за определените приложения.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Пълен текст на H-фразите

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

#### Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	: Остра токсичност
Aquatic Acute	: Остра токсичност за водната среда
Aquatic Chronic	: Хронична токсичност за водната среда
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	: Дразнене на очите

## AMISTAR GOLD

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 03.05.2017	S00030678896	предишни издания.

Skin Irrit. : Дразнене на кожата  
Skin Sens. : Кожна сенсibiliзация

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, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); 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; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; 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	H302
Acute Tox. 4	H332
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### Процедура по класифициране:

На базата на информацията от тестовете.  
На базата на информацията от тестовете.  
На базата на информацията от тестовете.  
На базата на информацията от тестовете.

## **AMISTAR GOLD**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички
1.0	издание (дата): 03.05.2017	S00030678896	предишни издания.

---

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.

BG / BG