

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	18.01.2024	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружество- то/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование	:	AMISTAR GOLD
Продуктов код	:	A18253A
Уникален идентификатор на формулата (UFI)	:	DFQC-QYT8-H001-AJET

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

Употреба на вещество- то/сместа	:	Фунгицид
Препоръчителни ограниче- ния при употреба	:	професионална употреба

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител	:	Синджента България ЕООД бул. Цариградско шосе 145, София офис център, ет. 6 1784 София България
Телефон	:	02 800 4000
Факс	:	02 800 4099
Електронна поща на лице- то, отговарящо за SDS	:	bulgaria.office@syngenta.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи	:	Клиника по токсикология, УМБАЛСМ „Н.И. Пирогов“: +359 2 9154 233 Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безп- латно, 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.

AMISTAR GOLD

Версия 3.0	Преработено изда- ние (дата): 18.01.2024	SDS Номер: S00030678896	Дата на последно издание: 28.06.2022 Дата на първо издание: 03.05.2017
---------------	--	----------------------------	---

Краткосрочна (остра) опасност за вод-
ната среда, Категория 1
Дългосрочна (хронична) опасност за
водната среда, Категория 1

H400: Силно токсичен за водните организми.

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

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опас-
ност : H302 + H332 Вреден при поглъщане или при вдишване.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготра-
ен ефект.

Препоръки за безопас-
ност :

Предотвратяване:

R261 Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ из-
парения/ аерозоли.
R264 Да се измият ръцете старателно след употреба.
R270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на про-
дукта.

Реагиране:

R304 + R340 + R312 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето
на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща ди-
шането. 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::

C16-18 алкохоли, етоксилирани
азоксистробин (ISO)
Дифеноконазол

Допълнително означение

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

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

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	ние (дата):	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017
	18.01.2024		

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.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
C16-18 алкохоли, етоксилирани	68439-49-6 500-212-8	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 20 - < 30
азоксистробин (ISO)	131860-33-8 607-256-00-8	Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10 Оценка на острата токсичност Остра инхалационна токсичност (прах/мъгла): 0,7	>= 10 - < 20

AMISTAR GOLD

Версия 3.0 Преработено издание (дата): 18.01.2024 SDS Номер: S00030678896 Дата на последно издание: 28.06.2022
 Дата на първо издание: 03.05.2017

		mg/l	
Дифеноконазол	119446-68-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	>= 10 - < 20
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1 специфична пределна концентрация Skin Sens. 1; H317 >= 0.05 % Оценка на острата токсичност Остра орална токсичност: 670 mg/kg	>= 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.

AMISTAR GOLD

Версия 3.0	Преработено издание (дата): 18.01.2024	SDS Номер: S00030678896	Дата на последно издание: 28.06.2022 Дата на първо издание: 03.05.2017
---------------	---	----------------------------	---

- 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.

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

- Симптоми : Неспецифично
Не са известни симптоми и не се очаква да се проявят.

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 Средства за гасене на пожар

- 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.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Специфични опасности при пожарогасене : Тъй като продуктът съдържа горими органични компоненти, подпалването му би довело до образуването на гъст

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	18.01.2024	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017

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

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 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

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. 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: Обработка 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.

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	ние (дата):	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017
	18.01.2024		

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 излагане/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
азоксистробин (ISO)	131860-33-8	TWA	0,7 mg/m ³	Syngenta
Дифеноконазол	119446-68-3	TWA	5 mg/m ³	Syngenta

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	6,81 mg/m ³
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,966 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	1,2 mg/m ³
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,345 mg/kg

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Сладководна среда	0,00403 mg/l
	Морска вода	0,000403 mg/l
	Пречиствателна станция	1,03 mg/l
	Утайки в сладководна среда	0,0499 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,00499 mg/kg

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	ние (дата):	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017
	18.01.2024		

	Сладка вода – с прекъсвания	0,0011 mg/l
	Морска вода – с прекъсвания	0,000110 mg/l
	Почва	3 mg/kg

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 / лицето : Не се изискват специални защитни средства.

Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук

Период на издръжливост : > 480 min

Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,5 mm

Забележки : Използвайте предпазни ръкавици. Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, но и от други качествени характеристики, като в същото време се наблюдава разлика от един производител до друг. Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта. Точният период на издръжливост зависи между другото от материала, от дебелината и типа ръкавица и следователно, трябва да бъде измерван при всеки един случай. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал.

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията от Регламент (ЕС) 2016/425, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Обезопасяване на кожата и тялото : Избирайте телесна защита според вида, количеството и концентрацията на опасното вещество и според конкретното работно място.

Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Носете при необходимост:

Непромокаемо облекло

Защита на дихателните пътища : При концентрации над моаксимално допустимите стойности на час, работниците да използват съответните одобрени респиратори.

Подходящи дихателни средства:

Респиратор с филтър за частици (EN 143)

AMISTAR GOLD

Версия 3.0	Преработено издание (дата): 18.01.2024	SDS Номер: S00030678896	Дата на последно издание: 28.06.2022 Дата на първо издание: 03.05.2017
---------------	---	----------------------------	---

Филтър тип Предпазни мерки	:	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. Тип за частици (P) 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.
-------------------------------	---	--

Контрол на експозицията на околната среда

Вода	:	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.
------	---	---

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	:	течност
Цвят	:	жълтеникав
Мирис	:	Няма информация
Граница на мириса	:	Няма информация
Точка на топене/граница на топене	:	Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация
Запалимост	:	Няма информация
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	Няма информация
Точка на запалване	:	Метод: Тест Пенски-Мартенс затворен съд/капак не се възпламенява

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	18.01.2024	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017

Температура на самозапал- ване	:	460 °C
Температура на разпадане	:	Няма информация
pH	:	7,4 Концентрация: 100 %w/v
Вискозитет	:	
Вискозитет, кинематичен	:	Няма информация
Разтворимост(и)	:	
Разтворимост във вода	:	Няма информация
Разтворителна способ- ност в други разтворите- ли	:	Няма информация
Коефициент на разпреде- ление: n-октанол/вода	:	Няма информация
Налягане на парите	:	Няма информация
Плътност	:	1,094 g/cm ³
Относителна гъстота на изпаренията	:	Няма информация
Характеристики на частиците	:	
Размер на частиците	:	Няма информация

9.2 Друга информация

Експлозивни	:	Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	:	Субстанцията или сместа не е класифицирана като окси- дираща.
Скорост на изпаряване	:	Няма информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Никакви разумно предвидими.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	18.01.2024	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017

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

Опасни продукти на разпадане : Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Поглъщане
Вдишване
Контакт с кожата
Контакт с очите

Остра токсичност

Продукт:

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

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): 1,01 - 2,58 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Оценка: Веществото/сместа не е токсична при вдишване по смисъла на нормативите за опасните товари.

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

Съставки:

C16-18 алкохоли, етоксилирани:

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

азоксистробин (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, женски): 0,698 mg/l

AMISTAR GOLD

Версия 3.0	Преработено изда- ние (дата): 18.01.2024	SDS Номер: S00030678896	Дата на последно издание: 28.06.2022 Дата на първо издание: 03.05.2017
---------------	--	----------------------------	---

сичност

Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Оценка на острата токсичност: 0,7 mg/l
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: Оценката на острата токсичност според Регламент (EU) No. 1272/2008

Остра дермална токсич-
ност

: 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

Остра инхалационна ток-
сичност

: LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 3.300 mg/m³
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсич-
ност

: LD50 (Заек, мъжки и женски): > 2.010 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки): 670 mg/kg

Остра дермална токсич-
ност

: LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

Корозивност/дразнене на кожата

Продукт:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни кожата

Съставки:

азоксистробин (ISO):

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни кожата

Дифеноконазол:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни кожата

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	ние (дата):	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017
	18.01.2024		

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Леко дразнене на кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни очите

Съставки:

C16-18 алкохоли, етоксилирани:

Резултат : Необратими въздействия върху очите

азоксистробин (ISO):

Биологичен вид : Заек
Резултат : Не дразни очите

Дифеноконазол:

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

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Риск от тежко увреждане на очите.

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

Съставки:

азоксистробин (ISO):

Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

Дифеноконазол:

Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат : Възможност или доказателство за кожна чувствителност при хората

AMISTAR GOLD

Версия 3.0	Преработено изда- ние (дата): 18.01.2024	SDS Номер: S00030678896	Дата на последно издание: 28.06.2022 Дата на първо издание: 03.05.2017
---------------	--	----------------------------	---

Мутагенност на зародишните клетки

Съставки:

азоксистробин (ISO):

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

Дифеноконазол:

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

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Мутагенност на зародиш-
ните клетки- Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класифи-
кация като мутаген за зародишни клетки.

Канцерогенност

Съставки:

азоксистробин (ISO):

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

Дифеноконазол:

Канцерогенност - Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класифи-
кация като карциноген

Репродуктивна токсичност

Съставки:

азоксистробин (ISO):

Репродуктивна токсичност - : Няма токсичност по отношение на възпроизводството,
Оценка Нама въздействие при или през лактация

Дифеноконазол:

Репродуктивна токсичност - : Няма токсичност по отношение на възпроизводството
Оценка

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Съставки:

Дифеноконазол:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като пора-
зяваща специфично място от органите, еднократно изла-
гане.

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	18.01.2024	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017

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

Съставки:

Дифеноконазол:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като пора-
зяваща специфично място от органите, многократно изла-
гане.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се
счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната
система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно ре-
гистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването
на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС)
2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на
Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 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 : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 1,8 mg/l
водни безгръбначни : Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорас- : EC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водо-
ли/водни растения) : расло)): 3,8 mg/l
Време на експозиция: 96 h

EC10 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водо-
расло)): 0,61 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 96 h

Съставки:

азоксистробин (ISO):

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

Токсичен за дафния и други : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,28 mg/l

AMISTAR GOLD

Версия 3.0	Преработено изда- ние (дата): 18.01.2024	SDS Номер: S00030678896	Дата на последно издание: 28.06.2022 Дата на първо издание: 03.05.2017
---------------	--	----------------------------	---

водни безгръбначни	Време на експозиция: 48 h EC50 (Americamysis (Мизиди)): 0,055 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичност за водорас- ли/водни растения	: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено во- дорасло)): 1,109 mg/l Време на експозиция: 72 h EC10 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водо- расло)): 0,0303 mg/l Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 72 h ErC50 (Skeletonema costatum (диатомея)): 0,250 mg/l Време на експозиция: 72 h NOEC (Skeletonema costatum (диатомея)): 0,010 mg/l Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 72 h
М-коефициент (Остра ток- сичност за водната среда)	: 10
Токсично за микроорганиз- мите	: IC50 (Pseudomonas putida (Пръчковидна грам- отрицателна бактерия)): > 3,2 mg/l Време на експозиция: 6 h
Токсичен за риби (Хронич- на токсичност)	: NOEC: 0,16 mg/l Време на експозиция: 28 d Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстър- ва) EC10: 0,2197 mg/l Време на експозиция: 33 d Биологичен вид: Pimephales promelas (Дребна рибка, бод- ливка)
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хро- нична токсичност)	: NOEC: 0,044 mg/l Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния) NOEC: 0,00954 mg/l Време на експозиция: 28 d Биологичен вид: Americamysis (Мизиди)
М-коефициент (Хронична токсичност за водната сре- да)	: 10
Дифеноконазол: Токсичен за риби	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 1,1 mg/l

AMISTAR GOLD

Версия 3.0	Преработено изда- ние (дата): 18.01.2024	SDS Номер: S00030678896	Дата на последно издание: 28.06.2022 Дата на първо издание: 03.05.2017
---------------	--	----------------------------	---

- Време на експозиция: 96 h
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : ЕС50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 0,77 mg/l
Време на експозиция: 48 h
- ЕС50 (*Americamysis* (Мизиди)): 0,15 mg/l
Време на експозиция: 96 h
- Токсичност за водорас-ли/водни растения : ЕС10 (*Navicula pelliculosa* (Диатомея)): 0,0697 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h
- ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зелени водорасли)): 0,0876 mg/l
Време на експозиция: 72 h
- ЕС10 (*Desmodesmus subspicatus* (зелени водорасли)): 0,015 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h
- М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 10
- Токсично за микроорганизмите : ЕС50 (Активирана утайка): > 100 mg/l
Време на експозиция: 3 h
- Токсичен за риби (Хронична токсичност) : ЕС10: 0,01298 mg/l
Време на експозиция: 34 d
Биологичен вид: *Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : ЕС10: 0,0078 mg/l
Време на експозиция: 21 d
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)
- ЕС10: 0,00572 mg/l
Време на експозиция: 28 d
Биологичен вид: *Americamysis* (Мизиди)
- М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 10
- 1,2-бензотиазол-3(2H)-он:**
- Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 2,18 mg/l
Време на експозиция: 96 h
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : ЕС50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 2,94 mg/l
Време на експозиция: 48 h

AMISTAR GOLD

Версия 3.0	Преработено изда- ние (дата): 18.01.2024	SDS Номер: S00030678896	Дата на последно издание: 28.06.2022 Дата на първо издание: 03.05.2017
---------------	--	----------------------------	---

Токсичност за водорас- ли/водни растения	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено во- дорасло)): 0,15 mg/l Време на експозиция: 72 h
		EC10 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водо- расло)): 0,04 mg/l Крайна точка: Прираст Време на експозиция: 72 h
М-коефициент (Остра ток- сичност за водната среда)	:	1
Токсичен за риби (Хронич- на токсичност)	:	NOEC: 0,3 mg/l Време на експозиция: 28 d Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстър- ва)
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хро- нична токсичност)	:	NOEC: 1,7 mg/l Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: Daphnia (Водна бълха)

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

азоксистробин (ISO):

Способност за биоразграж- дане.	:	Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Устойчивост във вода	:	Полупериод на разлагането: 224 d Забележки: Персистентен във вода

Дифеноконазол:

Способност за биоразграж- дане.	:	Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Устойчивост във вода	:	Полупериод на разлагането: 1 d Забележки: Продуктът е устойчив.

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Способност за биоразграж- дане.	:	Резултат: бързо разградими
------------------------------------	---	----------------------------

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

азоксистробин (ISO):

Биоакмулиране	:	Забележки: Не се натрупва в биологична среда.
---------------	---	---

Дифеноконазол:

Биоакмулиране	:	Забележки: Не се натрупва в биологична среда.
---------------	---	---

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	18.01.2024	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017

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

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биоакмулиране : Забележки: Биоакмулацията е малко вероятна.

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

азоксистробин (ISO):

Разпространение в компо-
нентите на околната среда : Забележки: Слабо подвижен в почва.

Устойчивост в почвата : Период на разлагане: 81,3 d
Процентно разлагане: 50 % (DT50 (Време на изчезване))
Забележки: Продуктът е устойчив.

Дифеноконазол:

Разпространение в компо-
нентите на околната среда : Забележки: Слабо подвижен в почви

Устойчивост в почвата : Период на разлагане: 122 d
Процентно разлагане: 50 % (DT50 (Време на изчезване))
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 (ISO):

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

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).

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

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

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	ние (дата):	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017
	18.01.2024		

(vPvB).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

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
15 01 10, опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

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

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	ние (дата):	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017
	18.01.2024		

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

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

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Клас	Допълнителни рискове
ADN	: 9	
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

14.4 Опаковъчна група

ADN		
Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	M6
Номерата за идентифици- ране на опасността	:	90
Етикети	:	9
Забележки	:	Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.
ADR		
Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	M6
Номерата за идентифици- ране на опасността	:	90
Етикети	:	9
Код ограничаващ премина- ването през тунели	:	(-)
Забележки	:	Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	18.01.2024	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017

опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

RID

Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифициране на опасността	: 90
Етикети	: 9
Забележки	: Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

IMDG

Опаковъчна група	: III
Етикети	: 9
EmS Код	: F-A, S-F
Забележки	: Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

IATA (Карго)

Указания за опаковане (карго самолет)	: 964
Указания за опаковане (LQ)	: Y964
Опаковъчна група	: III
Етикети	: Miscellaneous
Забележки	: Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

IATA (Пътник)

Указания за опаковане (пътнически самолет)	: 964
Указания за опаковане (LQ)	: Y964
Опаковъчна група	: III
Етикети	: Miscellaneous
Забележки	: Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	18.01.2024	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда : да

ADR

Опасно за околната среда : да

RID

Опасно за околната среда : да

IMDG

Морски замърсител : да

IATA (Пътник)

Опасно за околната среда : да

IATA (Карго)

Опасно за околната среда : да

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

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

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:
Номер в списъка 75, 3

Ако възнамерявате да използвате продукта като мастило за татуировки, се свържете с Вашия доставчик.

метанол (Номер в списъка 75, 69)

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

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

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите ор- : Неприложим

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



AMISTAR GOLD

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	18.01.2024	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017

границни замърсители (преработен текст)

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

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. E1 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Други правила/закони:

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.

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

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.
H411	: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	: Остра токсичност
Aquatic Acute	: Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	: Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	: Дразнене на очите
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата
Skin Sens.	: Кожна сенсibiliзация
Syngenta	: Syngenta Границни стойности на професионална експозиция
Syngenta / TWA	: Средна стойност

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIС - Авст-

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	ние (дата):	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017
	18.01.2024		

ралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); 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; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка
Според данни за продукта или оценка
Изчислителен метод
Изчислителен метод

Елементи, в които са направени промени спрямо предишни версии, са открити в основната част на този документ, посредством две вертикални линии.

AMISTAR GOLD

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 28.06.2022
3.0	ние (дата):	S00030678896	Дата на първо издание: 03.05.2017
	18.01.2024		

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