

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006

Лице, което пуска на пазара	Дата на издаване: 03.03.2016
химично вещество/препарат:	
Синджента България ЕООД	
Гр./ с. София	Издание: 3
Дан. №: BG200423493	Заменя издание: всички предишни
БУЛСТАТ: 200423493	стр. (брой): 17

Наименование на веществото/ препарата: АМИСТАР ГОЛД

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Наименование на веществото/препарата

Наименование на продукта: **АМИСТАР ГОЛД**
Продуктов код: A18253A

1.2. Употреба на веществото/препарата

Употреба: Фунгицид

1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество/препарат:

Фирма: Синджента България ЕООД
1784 София
бул. Цариградско шосе, № 115М
Хермес парк, сграда D, ет. 6

Телефон: 02 800 40 00

Факс: 02 800 40 99

Ел. поща: sds.ch@syngenta.com

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

Международен телефон за спешност: +44 1484 538444

Национален токсикологичен 02 9154 409

информационен център: Клиника по
токсикология, МБАЛСМ
„Н.И.Пирогов”

Национален номер 112

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



16. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класификация на веществата или сместа

Класификация според Регламент (ЕС) 1272/2008

Остра токсичност, Категория 4	Н 302: Вреден при поглъщане.
Остра токсичност, Категория 4	Н 332: Вреден при вдишване.
Остра токсичност спрямо водни организми, Категория 1	Н 400: Силно токсичен за водните организми.
Хронична токсичност спрямо водни организми, Категория 1	Н 410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикетирането

Етикетиране: Регламент (ЕО) 1272/2008

Пиктограми за опасност:



Сигнален израз:

Внимание!

Фрази за опасност:

Н302+Н332- Вреден при поглъщане и при вдишване.
Н410 – Силно токсичен за водни организми, с дълготраен ефект.

Допълнителна информация:

EUN401: Да се избягват рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.
EUN208: Съдържа 1,2-бензизотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

Предупредителни текстове:

Превенция:

P261 – Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P264 - Да се измият ръцете старателно след употреба.

Отговор:

P304+P340+P312 – ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОСКИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.
P391 – Съберете разлятото.

Изхвърляне:

P501 – Да се обезопаси съдържанието или опаковката в

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



одобрени за целта предприятия

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- етоксилирани С16-18 алкохоли

2.3. Други опасности

Сместа не съдържа вещества, приети като устойчиви, биоакмулиращи се или токсични (PBT), или много устойчиви или много биоакмулиращи се (vPvB) в концентрации 0,1% или повече

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОМПОНЕНТИТЕ**3.2. Смеси****Опасни компоненти**

Химическо наименование	CAS-№ EU-№ Регистрационен номер	Класификация (Регламент (ЕО) 1272/2008)	Концентрация (%)
Азоксистробин	131860-33-8	Acute Tox.3; H331 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 10 - < 20
Дифеноконазол	119446-68-3	Acute Tox.4; H302 Eye Irrit.2; H319 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 10 - < 20
С16-18 алкохоли, етоксилирани	68439-49-6 500-212-8 500-212-8	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	>= 10 - < 20
1,2-бензизотиазол- 3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0,05

За значението на съкращенията вж. Раздел 16.

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ**4.1. Описание на мерките за оказване на първа помощ**

Общи 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.

При вдишване:

Преместете пострадалия на чист въздух.
Ако дишането е накъсано или спряло, направете

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



изкуствено дишане.

Дръжте пациента на топло и в покой.

Незабавно потърсете лекар или позвънете на телефона за спешна медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Веднага съблечете замърсеното облекло.

Незабавно измийте замърсените части на тялото с обилно количество вода.

Ако настъпи кожно раздразнение, потърсете лекар.

Почистете старателно замърсеното облекло преди повторна употреба.

При контакт с очите:

Незабавно промийте очите с обилно количество чиста вода, също и под клепачите, най-малко за 15 минути.

Отстранете контактните лещи.

Незабавно потърсете лекарска помощ.

При поглъщане:

Веднага потърсете лекарска помощ и покажете етикета, опаковката или този лист за безопасност.

НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ повръщане.

4.2. Най-важни остри и хронични симптоми и ефекти на отравяне

Симптоми:

Няма налична информация.

4.3. Указания за оказване на незабавна медицинска помощ на работното място и необходимост от специално лечение

Третиране:

Няма специфичен антидот.

Да се лекува симптоматично.

5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар:

За малки пожари:

Използвайте водна струя, алкохол-устойчива пяна, сух химически пожарогасител или въглероден диоксид.

За големи пожари:

Алкохол-устойчива пяна, или водна струя.

Неподходящи средства за гасене на пожар:

Да не се използва пряка струя, тъй като може да разпръсне и разпространи огъня.

5.2. Специфични опасности, свързани с веществото или сместа

Специфични опасности по време на гасене на пожар:

Тъй като продуктът съдържа запалими органични компоненти, в резултат на пожара може да образува гъст черен дим, съдържащ опасни продукти от изгарянето (вж. Раздел 10).

Експозицията на разпадните продукти може да бъде

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



опасна за здравето.

5.3. Съвети към пожарникарите

Специално предпазно облекло за Носете пълно предпазно облекло и личен дихателен пожарникари: апарат.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, защитно облекло и аварийни процедури

Вижте предпазните мерки, посочени в раздели 7 и 8.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за околната среда: Да се предотврати, доколкото е възможно по-нататъшно изтичане или разпиляване.
Да не се отмива разлива към повърхностни води или към санитарната канализационна система.
Ако продуктът замърси реки, езера или канали, да се информират отговорните органи.

6.3. Методи и материали за съхранение и почистване

Методи за почистване: Съберете разлива, повдигнете го чрез незапалим абсорбиращ материал (пясък, пръст, диатомитна земя, вермикулит) и го прехвърлете в контейнер за отпадъци, след което ги предайте на лице, притежаващо разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците. (вж. раздел 13).

6.4. Препратки към други секции

Относно предпазните мерки вж. Раздели 7 и 8.
Относно контейнерите с отпадъци вж. Раздел 13.

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Съвети за безопасна работа: Не се изискват специални защитни мерки срещу пожар.
Да се предотврати контакт с кожата и очите.
По време на употреба не яжте, не пийте и не пушете.
За личните предпазни мерки вижте раздел 8.

7.2. Условия за безопасно съхранение, вкл. несъвместимост

Не се изискват специални условия за съхранение на продукта.
Продуктът да се съхранява в плътно затворени опаковки, на сухо, хладно и добре проветрено място.
Да се пази далеч от достъпа на деца.

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



Да се съхранява далече от храни, напитки и фуражи.

7.3. Специфични крайни употреби

Специфични употреби:

За правилната и безопасна употреба на този продукт моля да имате предвид одобрените условия, посочени в етикета на продукта.

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**8.1. Контролни параметри**

Компоненти	CAS No	Тип на границата (начин на експозиция)	Контролен параметър	База
азоксистробин	131860-33-8	-	Не се регулира съгласно националното законодателство	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
азоксистробин	131860-33-8	8 часа TWA	2 мг/м ³	SYNGENTA
дифеноконазол	119446-68-3	-	Не се регулира съгласно националното законодателство	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
дифеноконазол	119446-68-3	8 часа TWA	8 мг/м ³	SYNGENTA

8.2. Контрол на експозиция

Инженерни мерки:

Ако не може да се избегне експозицията, най-надеждната техническа мярка за защита е ограничаването и изолирането на експозицията.

Разширяването на тези защитни мерки зависи от действителните рискове при употреба.

Ако се образува прах във въздуха, да се използва контрола на смукателната вентилация.

Да се оценява експозицията и да се използват всякакви допълнителни мерки, за да се спазят нивата във въздуха под всякакви граници на експозиция.

Ако се налага, да се потърси допълнителен здравен

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



съвет на работното място.

Лични предпазни средства:

Защита на дихателните пътища:

Когато работещите са изложени на концентрации над границата на експозиция, трябва да използват подходящ респиратор.

Подходяща респираторна екипировка

Респиратор в полулицева маска

Класът на филтъра на респиратора трябва да бъде подходящ за максималната очаквана концентрация на замърсителя (газ/пари/аерозол/частици), която може да възникне при работа с продукта. Ако концентрацията превишава, да се използва самостоятелен дихателен апарат (противогаз).

Да се използва екипировка за респираторна защита обозначена като СЕ и със 4-цифрен тестов номер.

Тип на филтъра

За твърди частици (P)

Защита на ръцете:

Не се изискват специална защитна екипировка.

Защита на очите:

Не се изискват специална защита на очите.

Защита на кожата и тялото:

Не се изискват специално защитно облекло.

Изберете средства за защита на кожата и тялото според изискванията на физическата работа.

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.

Личните предпазни средства трябва да са сертифицирани по съответните стандарти.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация за основните физични и химически свойства

Физично състояние:

течност

Цвят:

Светло жълт то жълт

pH:

5-9 на 1% w/v

Точка на възпламеняване

>101°C при 100,1 кПа по Пенски-Мартенс

Плътност

1.094 г/см³

Експлозивни свойства

Класификация: не е експлозивен

Окислителни свойства

не е окислител

9.2. Допълнителна информация

Няма данни

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност

Вж. раздел 10.3. „Възможност за опасни реакции“.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, когато се използва при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не възникват опасни реакции при нормална употреба и съхранение съгласно указанията.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не се разпада при употреба съгласно указанията.

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват: Не са известни съединения, които да водят до образуване на опасни вещества или термични реакции.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Настъпва изгаряне или термично разпадане с отделяне на токсични и дразнещи пари.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологични ефекти

Остра токсичност

Продукт:

Остра орална токсичност:	LD50 женски плъх, 1 049 мг/кг
Остра инхалаторна токсичност:	LC50 (плъх): 1,01-2,58 мг/м ³ Време на експозиция: 4 ч Тестова атмосфера: мъгла/прах
Остра дермална токсичност:	LD50 (мъжки и женски плъх), > 2 000 мг/кг Оценка: веществото или сместа няма остра дермална токсичност

Компоненти:

Азоксистробин:

Остра орална токсичност:	LD50 (плъх, мъжки и женски): > 5000 мг/кг Оценка: веществото или сместа няма остра орална токсичност
Остра инхалаторна токсичност:	LC50 (плъх, женски): 0,7 мг/л

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



Време на експозиция: 4 ч
Тестова атмосфера: мъгла/прах

LC50 (плъх, мъжки): 0,9 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Тестова атмосфера: мъгла/прах

Остра дермална токсичност: LD50 (мъжки и женски плъх), > 2 000 мг/кг
Оценка: веществото или сместа няма остра дермална токсичност

Дифеноконазол:

Остра орална токсичност: LD50 (плъх, мъжки и женски): 1 453 мг/кг

Остра инхалаторна токсичност: LC50 (плъх, женски и мъжки): >3300 мг/м³
Време на експозиция: 4 ч

Остра дермална токсичност: LD50 (заек, мъжки и женски), > 2 010 мг/кг

Етоксилерани C16-16 алкохоли:

Остра орална токсичност: Оценка: веществото или сместа има средна токсичност при еднократен прием.

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Остра орална токсичност: Оценка: веществото или сместа има средна токсичност при еднократен прием.

Кожно увреждане/дразнене:

Продукт:

Вид: заек

Резултат: не дразни кожата

Компоненти:

Азоксистробин:

Вид: заек

Резултат: не дразни кожата

Дифеноконазол:

Вид: заек

Резултат: слабо дразни

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат: дразни кожата

Сериозно увреждане/дразнене на очите:

Продукт:

Вид: заек

Резултат: не дразни очите

Компоненти:

Азоксистробин:

Вид: заек

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



Резултат: не дразни очите

Дифеноконазол:

Вид: заек

Резултат: средно дразни очите

Етоксилерани С16-18 алкохоли:

Резултат: необратими ефекти върху очите

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат: риск от сериозно увреждане на очите.

Респираторна или кожна сенсибилизация

Продукт:

Вид: морско свинче

Резултат: не сенсибилизира кожата на лабораторни животни.

Компоненти:

Азоксистробин:

Вид: морско свинче

Резултат: не сенсибилизира кожата на лабораторни животни.

Дифеноконазол:

Вид: морско свинче

Резултат: не сенсибилизира кожата на лабораторни животни.

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат: вероятност или доказателство за кожна сенсибилизация при хора.

Мутагенност на зародишни клетки

Компоненти:

Азоксистробин:

Оценка: тестовете с животни не показват мутагенни ефекти.

Дифеноконазол:

Оценка: тестовете с животни не показват мутагенни ефекти.

Канцерогенност

Компоненти:

Азоксистробин:

Оценка: няма доказателства за канцерогенност при тестове с животни.

Дифенокоанзол:

Оценка: има данни, че причинява тумори при някои животински видове. Няма доказателства че тези находки са приложими за хора.

Токсичност при репродукция

Компоненти:

Азоксистробин:

Оценка: не е токсичен при репродукция

Дифенокоанзол:

Оценка: не е токсичен при репродукция

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



Токсичност при повтарящи се дози:

Компоненти:

Азоксистробин:

Бележка: не са наблюдавани вредни ефекти при хроничните тестове

Дифенокоанзол:

Бележка: не са наблюдавани вредни ефекти при хроничните тестове

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

12.1. Токсичност

Продукт:

Токсичност за риби	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (дъгова пъстърва), 1,5мг/л Време на експозиция: 96 ч
Токсичност за водни безгръбначни	EC50 <i>Daphnia magna</i> (водна бълха), 1,8 мг/л Време на експозиция: 48ч.
Токсичност за водорасли	ErC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли), 3,8 мг/л Време на експозиция: 96 ч
Екотоксикологична оценка:	
Остра токсичност към водни организми:	Силно токсичен към водни организми.
Хронична токсичност към водни организми:	Силно токсичен към водни организми, с дълготраен ефект.

Компоненти:

Азоксистробин:

Токсичност за риби	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (дъгова пъстърва), 0,47 мг/л Време на експозиция: 96 ч
Токсичност за водни безгръбначни	EC50 <i>Daphnia magna</i> (водна бълха), 0,28 мг/л Време на експозиция: 48ч. EC50 <i>Americamysis bahia</i> (мисидна скарида): 0.055 мг/л Време на експозиция: 96 ч
Токсичност за водорасли	ErC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли), 2 мг/л Време на експозиция: 96 ч NOErC <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли): 0.038 мг/л Време на експозиция: 96 ч

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



	ErC50 <i>Navicula pelliculosa</i> (пресноводен диатом): 0.301 мг/л Време на експозиция: 96 ч 10
М-фактор (остра токсичност към водни организми)	
Токсичност към бактерии:	IC50 (<i>Pseudomonas putida</i>): > 3.2 мг/л Време на експозиция: 6 ч
Токсичност към риби (хронична токсичност):	NOEC: 0.16 мг/л Време на експозиция: 28 дни Вид: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (дъгова пъстърва)
Токсичност към дафния и други водни безгръбначни (хронична токсичност):	NOEC: 0.147 мг/л Време на експозиция: 33 дни Вид: <i>Pimephales promelas</i> (fathead minnow) NOEC: 0.044 мг/л Време на експозиция: 21 дни Вид: <i>Daphnia magna</i> (водна бълха)
М-фактор (хронична токсичност)	NOEC: 0.0095 мг/л Време на експозиция: 28 дни Вид: <i>Americamysis bahia</i> (мизидна скарида) 10
Дифеноконазол:	
Токсичност за риби	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (дъгова пъстърва), 1,1 мг/л Време на експозиция: 96 ч
Токсичност за водни безгръбначни	EC50 <i>Daphnia magna</i> (водна бълха), 077 мг/л Време на експозиция: 48ч. EC50 <i>Americamysis bahia</i> (мизидна скарида): 0.15 мг/л Време на експозиция: 96 ч
Токсичност за водорасли	EC50 <i>Navicula pelliculosa</i> (пресноводен диатом): 0.091 мг/л Време на експозиция: 72 ч EC50 <i>Navicula pelliculosa</i> (пресноводен диатом): 0.053 мг/л Време на експозиция: 72 ч NOEC <i>Desmodesmus subspicatus</i> (зелени водорасли): 0.0086 мг/л Време на експозиция: 72 ч

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



М-фактор (остра токсичност към водни организми)	10
Токсичност към бактерии:	EC50 (активирани канални утайки): > 100 мг/л Време на експозиция: 3 ч
Токсичност към риби (хронична токсичност):	NOEC: 0.076 мг/л Време на експозиция: 34 дни Вид: Pimephales promelas (fathead minnow)
Токсичност към дафния и други водни безгръбначни (хронична токсичност):	NOEC: 0.056 мг/л Време на експозиция: 21 дни Вид: Daphnia magna (водна бълха)
М-фактор (хронична токсичност)	NOEC: 0.0045 мг/л Време на експозиция: 28 дни Вид: Americamysis bahia (мизидна скарида) 10

**1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:
Екотоксикологична оценка**

Остра токсичност към водни организми: Силно токсичен за водни организми.

12.2. Устойчивост и разградимост

Компоненти:

Азоксистробин:

Биоразградимост: Резултат: не е лесно биоразградим.
Стабилност във вода: Време на полуразпад: 214 дни
Бележка: Стабилен във вода.

Дифеноконазол:

Биоразградимост: Резултат: не е лесно биоразградим.
Стабилност във вода: Време на полуразпад: 1 ден
Бележка: Не е стабилен във вода

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Компоненти:

Азоксистробин:

Биоакмулиране: Бележка: Не се биоакмулира.

Дифеноконазол:

Биоакмулиране: Бележка: Има висок потенциал да се биоакмулира.
Коефициент на разпределение: н-октанол/вода: Log P_{ow}: 4.4 (25°C)

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



12.4. Подвижност в почвата

Компоненти:

Азоксистробин:

Разпределение между частиците: Бележка: азоксистробин има ниска до много висока
Стабилност в почвата: Разпадане: 50% (DT50: 80 дни)
Бележка: не е стабилен в почвата.

Дифеноконазол:

Разпределение между частиците: Бележка: ниска подвижност в почвата.
Стабилност в почвата: Разпадане: 50% (DT50: 149-187 дни)
Бележка: не е стабилен в почвата.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продукт:

Оценка: Веществото/сместа не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (РВТ) или много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB) на нива 0,1% или по-високи

Компоненти:

Азоксистробин:

Оценка: Веществото не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (РВТ) или много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB) на нива 0,1% или по-високи

Дифеноконазол:

Оценка: Веществото не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (РВТ) или много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB) на нива 0,1% или по-високи

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична информация: Бележки: Класификацията на продукта базирана на сумиране на концентрациите на класифицираните компоненти

Компоненти:

Азоксистробин:

Допълнителна екологична информация: Бележки: няма налична информация

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



Дифеноконазол:

Допълнителна екологична информация: Бележки: няма налична информация

С16-18 етоксилирани алкохоли:

Допълнителна екологична информация: Бележки: няма налична информация

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Допълнителна екологична информация: Бележки: няма налична информация

13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт:

С остатъците от препаратите и опаковките да не се предизвиква замърсяване на повърхностни и подземни води.

Да не се допуска изпускане на отпадъците в канализацията.

Когато е възможно, опаковките да се рециклират вместо да се изхвърлят или изгарят.

Ако рециклирането не е практически приложимо, опаковките да се изхвърлят в съответствие с местното законодателство.

Съберете остатъците от препаратите и опаковките в специални, обозначени, плътно затварящи се съдове, след което ги предайте на лице притежаващо разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците.

Код на отпадъците (препаратите): 02 01 08* - агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества.

Замърсени опаковки:

Изпразнете останалото съдържание от продукта от опаковката.

Изплакнете трикратно контейнерите.

Прибавете разтвора от изплакването на контейнерите към работния разтвор в работната техника.

Празните опаковки не трябва да се използват отново и за други цели.

Код на отпадъците (опаковките): 15 01 10* - опаковки, съдържащи опасни вещества или изамърсени с опасни вещества.

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по ООН

UN 3082

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



14.2. Наименование за транспортиране	Вещество опасно за околната среда, течно, п.о.с. (азоксистробин и дифеноконазол)
14.3. Клас на транспортна опасност	9
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	9
14.5. Опасност за околната среда	опасно за околната среда
Код за ограничения в тунели	E

Морски транспорт (IMDG)

14.1. Номер по ООН	UN 3082
14.2. Наименование за транспортиране	Вещество опасно за околната среда, течно, п.о.с. (азоксистробин и дифеноконазол)
14.3. Клас на транспортна опасност	9
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	9
14.5. Опасност за околната среда	опасно за водната среда

Въздушен транспорт (IATA-DGR)

	Не представлява опасен товар.
14.2. Наименование за транспортиране	Вещество опасно за околната среда, течно, п.о.с. (азоксистробин и дифеноконазол)
14.3. Клас на транспортна опасност	9
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	9

14.6. Специални предупредителни мерки за потребителите

Няма

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II от MARPOL 73/78 и IBC кодове

Неприложимо

15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

15.1. Регламенти/законодателство за безопасност, здравни и екологични рискове за веществото или сместа

Други регламенти:	Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕК за защита здравето и безопасността на работещите от рискове, свързани с химични агенти в работната среда.
-------------------	---

15.2. Оценка на химическата безопасност

АМИСТАР ГОЛД

Издание 3, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 03.03.2016г.



За това съединение не се изисква оценка на химическата безопасност.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Допълнителна информация

Пълен текст на H-предупредителните текстове

H302	Опасно 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 водни организми.
H410	Силно токсичен за водни организми с отдалечени ефекти

Информацията, посочена в този Информационен лист за безопасност отговаря на настоящото ниво на нашите знания, информираност и доверие към датата на публикуването. Посочената информация е предназначена само да бъде упътване за безопасно манипулиране, приложение, обработка, съхранение, транспорт, складиране и отстраняване на отпадъците от продукта и не може да се приема за гаранция или спецификация за качеството му. Информацията се отнася за специфичния продукт и не важи за комбинации с други материали или при какъвто и да било процес, освен, ако не е посочен в текста.

Настоящата редакция заменя всички предходни редакции на информационния лист за безопасност.

Наименованията на продуктите са търговска марка или регистрирана търговска марка на Синджента Груп Къмпани.