

**КАЮНИС**Версия 3 / BG
102000032771

1/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО**1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование	КАЮНИС
UFI	P0T0-F0MJ-S001-A7N5
Код на продукта (UVP)	85407643

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

Употреба	Фунгицид
----------	----------

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик	“Байер България” ЕООД бул. Цариградско шосе № 115М сграда D, Партер 1784 София България
Телефон	+359 2 814 01 60; +359 2 424 72 80
Отговорен Отдел	Техническо развитие и регулаторна дейност Email: krasimira.evstatieva@bayer.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи	+359 2 915 43 46; +359 2 915 42 33 или тел. 112
-----------------------------------	---

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**2.1 Класифициране на веществото или сместа****Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, с измененията.**Кожна сенсibiliзация: Категория 1
H317 Може да причини алергична кожна реакция.Дразнене на кожата: Категория 2
H315 Предизвиква дразнене на кожата.Сериозно увреждане на очите: Категория 1
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.Остра токсичност: Категория 4
H332 Вреден при вдишване.

**КАЮНИС**Версия 3 / BG
102000032771

2/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

Репродуктивна токсичност: Категория 2

H361d Предполага се, че уврежда плода.

Въздействие върху или чрез кърмене:

H362 Може да бъде вреден за кърмачета.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция: Категория 3

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция: Категория 2

H373 Може да причини увреждане на органите (Очи) при продължителна или повтаряща се експозиция.

Краткосрочна (остра) опасност за водната среда: Категория 1

H400 Силно токсичен за водните организми.

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда: Категория 1

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Класификация според законодателството в България.

Дразнене на кожата: Категория 2

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Кожна сенсибилизация: Категория 1

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Сериозно увреждане на очите: Категория 1

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Остра токсичност: Категория 4

H332 Вреден при вдишване.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция: Категория 3

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Репродуктивна токсичност: Категория 2

H361d Предполага се, че уврежда плода.

Въздействие върху или чрез кърмене:

H362 Може да бъде вреден за кърмачета.

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция: Категория 2

H373 Може да причини увреждане на органите (Очи) при продължителна или повтаряща се експозиция.

Краткосрочна (остра) опасност за водната среда: Категория 1

H400 Силно токсичен за водните организми.

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда: Категория 1

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета**Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.**

Изисква се етикет за опасностите при доставка/употреба.

Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::

- Bixafen
- Spiroxamine
- Trifloxystrobin
- N,N-Dimethyldecan-1-amide

**КАЮНИС**Версия 3 / BG
102000032771

3/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

**Сигнална дума:** Опасно**Предупреждения за опасност**

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H362	Може да бъде вреден за кърмачета.
H373	Може да причини увреждане на органите (Очи) при продължителна или повтаряща се експозиция.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401	За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Препоръки за безопасност

P260	Не вдишвайте газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.
P263	Да се избягва контакт по време на бременност/ при кърмене.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.
P305 + P351 + P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P310	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P391	Съберете разлятото.
P501	Изхвърляйте съдържанието/контейнера в съответствие с местните наредби.

2.3 Други опасности

Не са известни допълнителни опасности освен споменатите.

Vixafen: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB). **Spiroxamine:** Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB). **Trifloxystrobin:** Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB). **N,N-диметилдеканамид:** Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

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


КАЮНИС

 Версия 3 / BG
 102000032771

4/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

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
Химичен състав

Емулсионен концентрат (ЕК/ЕС)

Опасни съставки

Предупреждения за опасност според Регулация (EU) No. 1272/2008

Наименование	CAS номер / ЕО номер / REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008	
Bixafen	581809-46-3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	7,21
Trifloxystrobin	141517-21-7	Skin Sens. 1, H317 Lact. H362 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	9,62
Spiroxamine	118134-30-8	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	14,42
N,N-Dimethyldecan-1- amide	14433-76-2 238-405-1 01-2119485027-36-XXXX	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	> 20 – < 25
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether	64366-70-7	Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25
methyl-5-(dimethylamino)- 2-methyl-5-oxopentanoate	1174627-68-9 01-2119497421-36-xxxx	Eye Irrit. 2, H319	> 10 – < 20
Polyarylphenyl ether phosphate	90093-37-1	Eye Irrit. 2, H319	> 1 – < 3
Alkylarylpolyglycol ether	104376-75-2	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25

Допълнителна информация

Bixafen	581809-46-3	M-коэффициент: 10 (acute)
Trifloxystrobin	141517-21-7	M-коэффициент: 100 (acute), 10 (chronic)
Spiroxamine	118134-30-8	M-коэффициент: 100 (acute), 100 (chronic)

За пълният текст на H-Приложенията включени в тази Секция, виж Секция 16.

**КАЮНИС**Версия 3 / BG
102000032771

5/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

Характеристики на частиците

Това вещество/сместа не съдържа наночастици

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

Основни указания	Преместете пострадалия от опасната зона. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.
Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Поставете го на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете в Център по токсикология.
Контакт с кожата	Измийте обилно с течаща вода и сапун, ако имате в наличност – с полиетиленгликол 400, след което да се изплакне с вода. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
Контакт с очите	Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Контактните леци, ако има такива, да се отстранят след първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Незабавно потърсете лекар или се обадете в Център по токсикология.
Поглъщане	Изплакете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете лекар или се обадете в Център по токсикология.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**Симптоми** 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** Лекувайте симптоматично. В случай на поглъщане на по-голямо количество да се направи стомашна промивка в рамките на 2 часа от поглъщането. Във всички случаи е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат. Няма специфичен антидот.**РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ****5.1 Пожарогасителни средства****Подходящи** Използвайте водна струя, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.**Неподходящи** Силна водна струя

**КАЮНИС**Версия 3 / BG
102000032771

6/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа В случай на пожар могат да бъдат отделени: Хлороводород (HCl), Циановодород (циановодородна киселина), Флуороводород, Въглероден монооксид (CO), Серни оксиди, Азотни оксиди (NOx)

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите В случай на пожар и/или експлозия не вдишвайте дима. В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация Ограничете разпространението на противопожарните средства, използвани при гасенето на пожара. Да не се допуска оттичане на гасителни средства, след гасенето на пожара в канали или водоизточници.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Предпазни мерки Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Носете лични предпазни средства.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини). Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери до предаването им за обезвреждане.

6.4 Позоваване на други раздели Относно информация за безопасна работа вижте Раздел 7. Относно информация за лични предпазни средства вижте Раздел 8. Относно информация за обезвреждане на отпадъци вижте Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Указания за безопасно манипулиране Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.

Хигиенни мерки Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Съхранявайте работното облекло отделно. Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с продукта. Измийте ръцете си веднага след работа, ако е необходимо вземете душ. Отстранете незабавно замърсеното облекло и почистете внимателно, преди да използвате отново. Облеклата, които не могат да бъдат почистени, трябва да бъдат унищожени (изгорени).



КАЮНИС

Версия 3 / BG
102000032771

7/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се съхранява на място с ограничен достъп. Да се пази от замръзване. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

Подходящи материали Соех HDPE/EVOH/HDPE

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Да се следват инструкциите на етикета и/или листовката.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основа
Bixafen	581809-46-3	0,6 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Trifloxystrobin	141517-21-7	2,7 mg/m ³ (SK-SEN)		OES BCS*
Spirothiamine	118134-30-8	0,6 mg/m ³ (SK-SEN)		OES BCS*

*OES BCS: Вътрешен „Стандарт за професионална експозиция“ на Байер КропСайанс

8.2 Контрол на експозицията

Защита на дихателните пътища Носете респиратор с маска за органични пари и газов филтър (защитен фактор 10) в съответствие с EN140 тип А или еквивалентен.
Респираторна защита трябва да се използва само за контрол на остатъчния риск от дейности с кратка продължителност, когато са били предприети всички разумни мерки за намаляване на експозицията при източника, като например ограничаване и/или локална изтегляща вентилация. При използване на респиратор, винаги следвайте инструкциите на производителя относно употребата и поддръжката му.

Защита на ръцете Съобразете се с инструкциите на производителя, свързани с пропускливостта и срока на годност на ръкавиците.
При употреба на продукта да се вземат предвид специфичните условия на употреба, като срязване, протриване и време на контакт с продукта.
Да се измият ръкавиците при замърсяване. При замърсяване отвътре, продупчване или замърсяване отвън, което не може да бъде отстранено, да се изхвърлят. Да се измият ръцете винаги преди хранене, пиене, пушене или използване на тоалетната.
Материал Нитрилен каучук
Ниво на пропускливост > 480 мин
Дебелина/плътност на ръкавиците > 0,4 мм



КАЮНИС

Версия 3 / BG
102000032771

8/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

	Индекс на защита Директива	Клас 6 Защитни ръкавици в съгласие с EN 374.
Защита на очите	Да се носят предпазни очила (съответстващи на EN166 област на употреба = 5 или еквивалентна) и предпазна маска (съответстваща на EN166, област на употреба = 3 или еквивалентна).	
Обезопасяване на кожата и тялото	Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3, тип 4. Ако съществува риск от значителна експозиция, помислете за тип костюм с по-висока степен на защита. Когато е възможно да се носят два слоя дрехи. Под костюма за химическа защита трябва да се носи гащеризон от памук/полиестер или само памук, който да се почиства често. Ако костюмът за химическа защита бъде напръскан или значително замърсен, да се почисти, доколкото е възможно, след което внимателно да се свали и изхвърли съгласно препоръките на производителя.	
Основни обезопасителни мерки	При работа с незатворен продукт и при възможност за контакт: Цялостен костюм за химическа защита	

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	Течност
Цвят	жълт до кафяв
Мирис	Няма информация
Граница на мириса	Няма информация
Точка на топене/граница на топене	Няма информация
Точка на кипене	Няма информация
Запалимост	Няма информация
Горна граница на експлозивност	Няма информация
Долна граница на експлозивност	Няма информация
Точка на запалване	Няма информация
Температура на самозапалване	Няма информация
Самоускоряваща температура на разлагане (SADT)	Няма информация
pH	6,5 - 8,5 (1 %) (23 °C) (дейонизирана вода)

**КАЮНИС**Версия 3 / BG
102000032771

9/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

Вискозитет, динамичен	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	14,08 mm ² /s (40 °C) Степен на задържане 20/сек
Разтворимост във вода	Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Vixafen: log Pow: 3,3 (40 °C) Spirooxamine: log Pow: 2,8 - 3,0 (20 °C) (pH 7) Trifloxystrobin: log Pow: 4,5 (25 °C) N,N-диметилдеканамид: log Pow: 2,46
Повърхностно напрежение	32 mN/m (25 °C)
Налягане на парите	Няма информация
Плътност	приблизително. 1,04 g/cm ³ (20 °C)
Относителна плътност	Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	Няма информация
Оценка на наночастици	Това вещество/сместа не съдържа наночастици
Размер на частиците	Няма информация
9.2 Друга информация	
Експлозивност	Няма информация
Оксидиращи свойства	Няма информация
Скорост на изпаряване	Няма информация
Други физико-химични свойства	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност	Стабилен при нормални условия.
10.2 Химична стабилност	Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.
10.3 Възможност за опасни реакции	Няма опасни реакции при правилно използване и съхранение, съгласно предписанията.

**КАЮНИС**Версия 3 / BG
102000032771

10/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

10.4 Условия, които трябва да се избягват Да не се излага на силна топлина и пряка слънчева светлина.

10.5 Несъвместими материали Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

10.6 Опасни продукти на разпадане Не се очаква промяна в химичния състав на продукта при нормални условия на употреба.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Остра орална токсичност	ATE (Mix) > 2.000 mg/kg Изчислителен метод
Остра инхалационна токсичност	LC50 (Плъх) 4,86 mg/l Време на експозиция: 4 h Определен във формата на респирабилен аерозол.
Остра дермална токсичност	ATE (Mix) > 2.000 mg/kg Изчислителен метод
Корозивност/дразнене на кожата	Дразни кожата. Информацията е получена от свойствата на отделните компоненти.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Риск от сериозно увреждане на очите. (Заек)
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	Кожа: Предизвиква повишена чувствителност Информацията е получена от свойствата на отделните компоненти.

Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Vixafen: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Spirohamine: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Trifloxystrobin: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
N,N-Dimethyldecane-1-amide: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Vixafen не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.
Spirohamine предизвиква специфична токсичност за определени органи при експериментални проучвания с животни при кучета в следния орган(и): Очи.
Trifloxystrobin не предизвика специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.
N,N-диметилдеканамид не предизвика специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.

Оценка на мутагенност

Vixafen не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.
Spirohamine не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.
Trifloxystrobin не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.

**КАЮНИС**Версия 3 / BG
102000032771

11/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

N,N-диметилдеканамид не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.

Оценка на канцерогенност

Vixafen не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

Spirohamine не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

Trifloxystrobin не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

N,N-диметилдеканамид не се счита за канцерогенен.

Оценка на репродуктивна токсичност

Vixafen не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

Spirohamine предизвиква репродуктивна токсичност при изследване върху две поколения плъхове само при дози, токсични и за родителите. Репродуктивната токсичност, наблюдавана при Spirohamine, е свързана с родителската токсичност.

Trifloxystrobin дози които причиняват системна токсичност при възрастните плъхове, предизвикват намаляване на телесното тегло по време на кърмене при поколението.

N,N-диметилдеканамид не се счита за токсичен за репродукцията за нива, които не са токсични за майката.

Оценка на токсичност за развитието

Vixafen не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

Spirohamine причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките. Ефектите върху развитието, наблюдавани при Spirohamine, са свързани с токсичността на майката.

Trifloxystrobin причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките. Ефектите върху развитието, наблюдавани при Trifloxystrobin, са свързани с токсичността на майката.

N,N-диметилдеканамид не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Допълнителна информация

Може да предизвика дразнещ ефект на дихателните пътища.

11.2 Информация за други опасности**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система****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.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**12.1 Токсичност****Токсичен за риби**

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)) 0,14 mg/l
Време на експозиция: 96 h

**КАЮНИС**Версия 3 / BG
102000032771

12/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

Хронична токсичност при риби	Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва) NOEC: 0,100 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичност за водните безгръбначни	EC50 (Daphnia magna (Дафния)) 0,198 mg/l Време на експозиция: 48 h LC50 (Mysidopsis bahia) 0,00862 mg/l Време на експозиция: 96 h Посочената стойност се отнася за активното вещество трифлуксистобин.
Хронична токсичност за водни безгръбначни	NOEC (Daphnia magna (Дафния)): 0,0750 mg/l Време на експозиция: 48 h LOEC (Daphnia magna (Дафния)): 0,150 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водните растения	EC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)) 0,135 mg/l Прираст; Време на експозиция: 72 h NOEC (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)) 0,00256 mg/l Прираст; Време на експозиция: 72 h EC10 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)) 0,0025 mg/l Прираст; Време на експозиция: 72 h Посочената стойност се отнася за активното вещество трифлуксистобин.

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане.	Vixafen: Не бързо биоразградим Spirooxamine: Не бързо биоразградим Trifloxystrobin: Не бързо биоразградим N,N-диметилдеканамид: бързо биоразградим
--------------------------------------	---

Кос	Vixafen: Кос: 3869 Spirooxamine: Кос: 2415 Trifloxystrobin: Кос: 2377
------------	---

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране	Vixafen: фактора за биоконцентрация (BCF) 695 Не се натрупва в биологична среда. Spirooxamine: фактора за биоконцентрация (BCF) 87 Не се натрупва в биологична среда. Trifloxystrobin: фактора за биоконцентрация (BCF) 431 Не се натрупва в биологична среда. N,N-диметилдеканамид: Не се натрупва в биологична среда.
----------------------	--

12.4 Преносимост в почвата

**КАЮНИС**Версия 3 / BG
102000032771

13/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

Преносимост в почвата Bixafen: Слабо подвижен в почви
Spiroxamine: Слабо подвижен в почви
Trifloxystrobin: Слабо подвижен в почви
N,N-диметилдеканамид: Слабо подвижен в почви

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Оценка на PBT и vPvB Bixafen: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).
Spiroxamine: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).
Trifloxystrobin: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).
N,N-диметилдеканамид: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

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

Допълнителна екологична информация Няма други ефекти, които да бъдат споменати.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Продукт В съответствие с действащите разпоредби и ако е необходимо, след консултации с оператора на депото и/или с компетентния орган, продуктът може да се депонира в депо за отпадъци или инсталация за изгаряне.

Замърсени опаковки Опаковките, които не са напълно празни, трябва да се третират като опасен отпадък.

Код на отпадъка **02 01 08*** агрохимични отпадъци съдържащи опасни вещества.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО**ADR/RID/ADN**

14.1 Номер по списъка на ООН **3082**
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН **ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, Н.П.Д. (BIXAFEN, SPIROXAMINE SOLUTION)**

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Регламент (ЕО)

No. 1907/2006.



КАЮНИС

Версия 3 / BG
102000032771

14/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	ДА
Опасност №	90
Код за преминаване през тунели	-

Тази класификация по принцип не е валидна за транспортиране с танкер по вътрешни водни пътища. Моля, консултирайте се с производителя за допълнителна информация.

IMDG

14.1 Номер по списъка на ООН	3082
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIXAFEN, SPIROXAMINE SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА

IATA

14.1 Номер по списъка на ООН	3082
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIXAFEN, SPIROXAMINE SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	ДА

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Вижте Раздели 6 - 8 от настоящия Информационен лист за безопасност.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно официалните документи на Международната морска организация

Не е разрешено транспортиране в насипно състояние съгласно Кодекса ИВС.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Допълнителна информация

Класификация по WHO: II (Средноно опасен)

Регистрационен номер 01999- ПРЗ 1/10.03.2022

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не се изисква оценка на химическата безопасност.

**КАЮНИС**Версия 3 / BG
102000032771

15/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**Текстът на предупрежденията за опасност са посочени в Раздел 3**

H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H362	Може да бъде вреден за кърмачета.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Абревиатури и акроними

ADN	Европейско споразумение за превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE	Оценката на острата токсичност
CAS-Nr.	Химическа реферативна служба
EC-Nr.	Номер в Европейския съюз
ECx	Ефективна концентрация до x%
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
ELINCS	Европейски списък на нотифицираните химични вещества
EN	Европейски стандарт
EU	Европейски съюз
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Инхибираща концентрация до x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	летална концентрация до x%
LDx	летална доза до x%
LOEC/LOEL	Доза предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Концентрация без наблюдаван ефект
OECD	Организацията за икономическо сътрудничество и развитие
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
TWA	Средна стойност
UN	Организация на обединените нации
WHO	Световна здравна организация
Конц.	Концентрация

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, е в съответствие с насоките, определени от Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2020/878 за изменение на

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Регламент (ЕО)

№. 1907/2006.



КАЮНИС

Версия 3 / BG
102000032771

16/16

Преработено издание (дата): 17.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (и всички последващи изменения). Този информационен лист допълва инструкциите за потребителя, но не ги замества. Информацията, която той съдържа, се базира на наличните данни за съответния продукт към момента на неговото съставяне. Напомняме също на потребителите, че използването на даден продукт за цели, различни от тези, за които е предназначен, съдържа рискове. Необходимата информация е в съответствие с действащото законодателство на ЕИО. От адресатите се изисква да спазват всички допълнителни национални изисквания.

Причина за ревизията: Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 2020/878. Проверено и преработено с редакционна цел съгласно промени в Приложение II от Регламента REACH.

Промените, направени след последната версия, ще бъдат обозначени в полето. Тази версия замества всички предишни версии.