

**ИНПУТ**Версия 1 / BG  
102000059924

1/14

Преработено издание (дата): 15.11.2023  
Дата на Печат: 21.07.2024**РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО****1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование	ИНПУТ
UFI	SUJ3-K0UJ-100W-TMCP
Код на продукта (UVP)	89114497, 89840988

**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.

Остра токсичност: Категория 4  
H302 Вреден при поглъщане.

Остра токсичност: Категория 4  
H332 Вреден при вдишване.

Дразнене на кожата: Категория 2  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Дразнене на очите: Категория 2  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**ИНПУТ**Версия 1 / BG  
102000059924

2/14

Преработено издание (дата): 15.11.2023

Дата на Печат: 21.07.2024

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.

Репродуктивна токсичност: Категория 2  
H361d Предполага се, че уврежда плода.

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::**

- Prothioconazole
- Spiroxamine
- N,N-Dimethyldecane-1-amide



**Сигнална дума:** Внимание

**Предупреждения за опасност**

H302 + H332 Вреден при поглъщане или при вдишване.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
H361d Предполага се, че уврежда плода.  
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 рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.  
EUN208 Съдържа Spiroxamine. Може да предизвика алергична реакция.

**Препоръки за безопасност**

P260 Не вдишвайте газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.  
P308 + P311 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P391 Съберете разлятото.  
P410 Да се пази от пряка слънчева светлина.  
P501 Изхвърляйте съдържанието/контейнера в съответствие с местните наредби.

**ИНПУТ**Версия 1 / BG  
102000059924

3/14

Преработено издание (дата): 15.11.2023

Дата на Печат: 21.07.2024

**2.3 Други опасности**

Не са известни допълнителни опасности освен споменатите.

**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).

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

**Prothioconazole:** 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 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)  
Prothioconazole/Spiroxamine 160:300 g/l

**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	
Prothioconazole	178928-70-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	16,3
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	30,6
N,N-Dimethyldecan-1-	14433-76-2	Skin Irrit. 2, H315	> 20

**ИНПУТ**Версия 1 / BG  
102000059924

4/14

Преработено издание (дата): 15.11.2023

Дата на Печат: 21.07.2024

amide	238-405-1 01-2119485027-36-XXXX	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	
-------	------------------------------------	--	--

**Допълнителна информация**

Prothioconazole	178928-70-6	М-коефициент: 10 (acute), 1 (chronic)
Spiroxamine	118134-30-8	М-коефициент: 100 (acute), 100 (chronic)

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

**Характеристики на частиците**

Това вещество/сместа не съдържа наночастици

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

<b>Основни указания</b>	Преместете пострадалия от опасната зона. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.
<b>Вдишване</b>	Преместете пострадалия на чист въздух. Поставете го на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете в Център по токсикология.
<b>Контакт с кожата</b>	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.
<b>Контакт с очите</b>	Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи, 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.
<b>Поглъщане</b>	НЕ предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата. 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.

**ИНПУТ**Версия 1 / BG  
102000059924

5/14

Преработено издание (дата): 15.11.2023

Дата на Печат: 21.07.2024

**РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ****5.1 Средства за гасене на пожар**

**Подходящи** Използвайте водна струя, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

**Неподходящи** Силна водна струя

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа** В случай на пожар могат да бъдат отделени: Хлороводород (HCl), Циановодород (циановодородна киселина), 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**

**ИНПУТ**Версия 1 / BG  
102000059924

6/14

Преработено издание (дата): 15.11.2023

Дата на Печат: 21.07.2024

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

**Съвети за предпазване от пожар и експлозия.** Пазете от загряване и източници на възпламеняване.

**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).

**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.

**Препоръки за основно складиране** Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

**Подходящи материали** Соех HDPE/EVOH  
Соех HDPE/EVOH/HDPE - стоманена обвивка

**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
Spirothiamine	118134-30-8	0,6 mg/m <sup>3</sup> (SK-SEN)		OES BCS*
Prothioconazole	178928-70-6	1,4 mg/m <sup>3</sup>		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.

**ИНПУТ**Версия 1 / BG  
102000059924

7/14

Преработено издание (дата): 15.11.2023

Дата на Печат: 21.07.2024

**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 &gt; 480 мин

Дебелина/плътност на &gt; 0,4 мм

ръкавиците

Индекс на защита Клас 6

Директива Защитни ръкавици в съгласие с EN 374.

**Защита на очите**

Да се носят предпазни очила съответстващи на EN166 (област на употреба 5 или еквивалентна).

**Обезопасяване на кожата и тялото**

Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3, тип 6.

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.

**РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА****9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

<b>Форма</b>	Течност, бистър до леко мътен
<b>Цвят</b>	жълт до кафяв
<b>Мирис</b>	ароматен
<b>Граница на мириса</b>	Няма информация
<b>Точка на топене/граница на топене</b>	Няма информация
<b>Точка на кипене</b>	Няма информация
<b>Запалимост</b>	Няма информация
<b>Горна граница на експлозивност</b>	Няма информация
<b>Долна граница на експлозивност</b>	Няма информация
<b>Точка на запалване</b>	139 °C
<b>Температура на самозапалване</b>	315 °C

**ИНПУТ**Версия 1 / BG  
102000059924

8/14

Преработено издание (дата): 15.11.2023

Дата на Печат: 21.07.2024

<b>Самоускоряваща температура на разлагане (SADT)</b>	Няма информация
<b>pH</b>	6,0 - 8,0 (1 %) (23 °C) (дейонизирана вода)
<b>Вискозитет, динамичен</b>	Няма информация
<b>Вискозитет, кинематичен</b>	Няма информация
<b>Разтворимост във вода</b>	емулсивен
<b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода</b>	N,N-диметилдеканамид: log Pow: 2,46  Spiroxamine: log Pow: 2,8 - 3,0 (20 °C) (pH 7) Prothioconazole: log Pow: 3,82 (20 °C) (pH 7)
<b>Налягане на парите</b>	Няма информация
<b>Плътност</b>	приблизително. 0,98 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Относителна плътност</b>	Няма информация
<b>Относителна гъстота на изпаренията</b>	Няма информация
<b>Оценка нано частици</b>	Това вещество/сместа не съдържа наноформи
<b>Размер на частиците</b>	Няма информация
<b>9.2 Друга информация</b>	
<b>Експлозивност</b>	Невзривоопасен 92/69/ЕЕС, А.14 / OECD 113
<b>Оксидиращи свойства</b>	Няма окислителни свойства
<b>Скорост на изпаряване</b>	Няма информация
<b>Други физико-химични свойства</b>	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

**РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

<b>10.1 Реакционна способност</b>	Стабилен при нормални условия.
<b>10.2 Химична стабилност</b>	Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.
<b>10.3 Възможност за опасни реакции</b>	Няма опасни реакции при правилно използване и съхранение, съгласно предписанията.



**ИНПУТ**Версия 1 / BG  
102000059924

9/14

Преработено издание (дата): 15.11.2023

Дата на Печат: 21.07.2024

**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** LD50 (Плъх) > 500 - < 1.000 mg/kg

**Остра инхалационна токсичност** LC50 (Плъх) приблизително. 2,212 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Дразни дихателните пътища.

**Остра дермална токсичност** LD50 (Плъх) > 4.000 mg/kg

**Корозивност/дразнене на кожата** Дразни кожата. (Заек)

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите** Дразни очите. (Заек)

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата** Не е сенсибилизиращ. (Морско свинче)  
Ръководен документ 406 на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (OECD), тест на Магнусон и Клигман

**Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция**

N,N-Dimethyldecan-1-amide: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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

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

**Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция**

N,N-диметилдеканамид не предизвика 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.

Prothioconazole не предизвика специфична токсичност на целеви органи при експериментални изследвания върху животни.

**Оценка на мутагенност**

N,N-диметилдеканамид 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.

Prothioconazole не е мутагенен или генотоксичен в резултат на поведени ин витро и ин виво тестове.

**Оценка на канцерогенност**

**ИНПУТ**Версия 1 / BG  
102000059924

10/14

Преработено издание (дата): 15.11.2023

Дата на Печат: 21.07.2024

N,N-диметилдеканамид не се счита за канцерогенен.

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

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

**Оценка на репродуктивна токсичност**

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

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

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

**Оценка на токсичност за развитието**

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

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

Prothioconazole причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките.

Ефектите върху развитието, наблюдавани при Prothioconazole, са свързани с токсичността на майката.

**Опасност при вдишване**

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

**Допълнителна информация**

Няма допълнителна токсикологична информация.

**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)) 6,57 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

**Токсичност за водните безгръбначни**

EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)) 6,3 mg/l  
Време на експозиция: 48 h

**Токсичност за водните**

ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло))

**ИНПУТ**Версия 1 / BG  
102000059924

11/14

Преработено издание (дата): 15.11.2023

Дата на Печат: 21.07.2024

<b>растения</b>	0,1 mg/l Прираст; Време на експозиция: 72 h ErC50 (Skeletonema costatum (Водорасли)) 0,03278 mg/l Време на експозиция: 72 h Посочената стойност се отнася за активното вещество протиоконазол. EC10 (Skeletonema costatum (Водорасли)) 0,01427 mg/l Прираст; Време на експозиция: 72 h Посочената стойност се отнася за активното вещество протиоконазол.
-----------------	--

**12.2 Устойчивост и разградимост**

<b>Способност за биоразграждане.</b>	N,N-диметилдеканамид: бързо биоразградим Spiroxamine: Не бързо биоразградим Prothioconazole: Не бързо биоразградим
<b>Кос</b>	Spiroxamine: Кос: 2415 Prothioconazole: Кос: 1765

**12.3 Биоакмулираща способност**

<b>Биоакмулиране</b>	N,N-диметилдеканамид: Не се натрупва в биологична среда. Spiroxamine: фактора за биоконцентрация (BCF) 87 Не се натрупва в биологична среда. Prothioconazole: фактора за биоконцентрация (BCF) 19 Не се натрупва в биологична среда.
----------------------	---

**12.4 Преносимост в почвата**

<b>Преносимост в почвата</b>	N,N-диметилдеканамид: Слабо подвижен в почви Spiroxamine: Слабо подвижен в почви Prothioconazole: Слабо подвижен в почви
------------------------------	--

**12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

<b>Оценка на РВТ и vPvB</b>	N,N-диметилдеканамид: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB). Spiroxamine: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB). Prothioconazole: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).
-----------------------------	--

**12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

<b>Оценка</b>	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**

**ИНПУТ**Версия 1 / BG  
102000059924

12/14

Преработено издание (дата): 15.11.2023

Дата на Печат: 21.07.2024

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

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

<b>Продукт</b>	В съответствие с действащите разпоредби и ако е необходимо, след консултации с оператора на депо и/или с компетентния орган, продуктът може да се депонира в депо за отпадъци или инсталация за изгаряне.
<b>Замърсени опаковки</b>	Тройно изплакнати контейнери. Не използвайте повторно празните контейнери. Опаковките, които не са напълно празни, трябва да се третират като опасен отпадък.
<b>Код на отпадъка</b>	<b>02 01 08*</b> агрохимични отпадъци съдържащи опасни вещества.

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

14.1 Номер по списъка на ООН	<b>3082</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, Н.П.Д. (SPIROXAMINE SOLUTION)
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	<b>3082</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (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	<b>3082</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

**ИНПУТ**Версия 1 / BG  
102000059924

13/14

Преработено издание (дата): 15.11.2023

Дата на Печат: 21.07.2024

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	(SPIROXAMINE SOLUTION ) 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 01839-2/20.07.2021

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

Не се изисква оценка на химическата безопасност.

**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.
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

**ИНПУТ**Версия 1 / BG  
102000059924

14/14

Преработено издание (дата): 15.11.2023

Дата на Печат: 21.07.2024

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 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 (ЕС) № 2020/878.

Посочените раздели бяха преработени: Раздел 1: Информация за химическия продукт и предприятието.

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