



Bayer CropScience

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БИСКАЯ 240 ОД

Версия 5/ЕО
102000021774

1/13

Преработено издание(дата): 10.08.2015
Дата на печат:18.08.2015

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование	БИСКАЯ 240 ОД
Код на продукта (UVP)	79674910, 84421804

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

Употреба	Инсектицид
----------	------------

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик	“Байер България” ЕООД ул. “Резбарска” № 5 1510 София България
Телефон	+359 2 81 401 63; +359 2 81 401 60
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 44 09; +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, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

Репродуктивна токсичност, категория на опасност 1В.
H360FD Може да увреди плода. Може да увреди оплодителната способност.

Канцерогенност, категория на опасност 2.
H351 Предполага се, че причинява рак.

Остра токсичност (орална), категория на опасност 4.
H302 Вреден при поглъщане.



Bayer CropScience

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БИСКАЯ 240 ОД

Версия 5/ЕО
102000021774

2/13

Преработено издание(дата): 10.08.2015
Дата на печат:18.08.2015

Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1.
H400 Силно токсичен за водните организми.

Опасно за водната среда – хронична опасност, 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:

- Thiacloprid



Сигнална дума: Опасно

H – предупреждения за опасност

H302 Вреден при поглъщане.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H351 Предполага се, че причинява рак.
H360FD Може да увреди плода.
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.
За професионална употреба.

P – препоръки за безопасност



Bayer CropScience

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БИСКАЯ 240 ОД

Версия 5/ЕО
102000021774

3/13

Преработено издание(дата): 10.08.2015
Дата на печат:18.08.2015

- P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
P308+P311 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
P501 Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

2.3 Други опасности

Други опасности не са известни.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смеси

Химичен състав

Маслена дисперсия – ОД
Thiacloprid 240 g/l

Опасни съставки

Предупреждения за опасност съгласно Регламент (ЕС) No. 1907/2006

Наименование	CAS номер / EC-No./ REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		Регламент (ЕО) № 1272/2008	
Thiacloprid	111988-49-9	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Repr. 1B, H360FD Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	23,1
Fatty alcohol ethoxylate	68131-39-5 500-195-7	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	> 0,25 - < 2,5
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether	64366-70-7	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 - < 25
2,6-Di-tert-butyl-4- methylphenol	128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46- xxxx	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0,1 - < 0,25



Bayer CropScience

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БИСКАЯ 240 ОД

Версия 5/ЕО
102000021774

4/13

Преработено издание(дата): 10.08.2015

Дата на печат:18.08.2015

Допълнителна информация

Thiacloprid	111988-49-9	M-коефициент: 100 (acute), 100 (chronic)
-------------	-------------	--

За пълният текст на R фразите/H-предупрежденията включени в тази Секция, виж Секция 16.

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.

При вдишване

Преместете пострадалия на чист въздух. Поставете го на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

При 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.

При контакт с очите

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. Ако зачервяването или раздразнението на очите продължи да се потърси помощ от офталмолог.

При поглъщане

Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология. Изплакнете устата. Предизвикайте повръщане само ако: 1. пациентът е в пълно съзнание 2. няма лесно достъпна медицинска помощ 3. при поемане на значително количество (повече от една глътка) 4. времето след поемане е по-малко от 1 час. (Да се внимава при повръщане част от стомашното съдържание да не попадне в дихателния тракт.)

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

Симптоми

При поемане на големи количества могат да се появят следните симптоми:

Гадене, повръщане, диария, слюноотделяне, главоболие, замаяност, обърканост, възбуда, брадикардия, тахикардия, загуба на съзнание, хипотензия, респираторна парализа.

Симптомите и опасностите се отнасят до ефекти, наблюдавани след прием на значителни количества от активната съставка(и).

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

Лечение

Лекувайте симптоматично.



Bayer CropScience

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БИСКАЯ 240 ОД

Версия 5/ЕО
102000021774

5/13

Преработено издание(дата): 10.08.2015
Дата на печат:18.08.2015

Да се проследи функцията на: дихателната и сърдечната дейност.
При нужда подайте кислород или направете изкуствено дишане.
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 воден аерозол, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

Неподходящи Водна струя под високо налягане

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 гасителните 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, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини). Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно като се спазват разпоредбите за



Bayer CropScience

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БИСКАЯ 240 ОД

Версия 5/ЕО
102000021774

6/13

Преработено издание(дата): 10.08.2015
Дата на печат:18.08.2015

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 безопасна употреба

Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.
За лични предпазни средства вижте раздел 8.

Препоръки за предпазване от пожар и експлозия

Не се изискват специални предпазни мерки.

Хигиенни мерки

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.
Съхранявайте работното облекло отделно.
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 места с ограничен достъп.
Продуктът преди разфасоване и вече разфасованите опаковки да се съхраняват в затворени складове или защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

Препоръки при складиране

Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

Подходящи материали

HDPE (полиетилен с висока плътност)
Препоръчват се само контейнери за междинно съхранение от 1000 l като контейнери за насипни материали за повторно пълнене.

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



Bayer CropScience

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БИСКАЯ 240 ОД

Версия 5/ЕО
102000021774

7/13

Преработено издание(дата): 10.08.2015
Дата на печат:18.08.2015

8.1 Параметри на контрол

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основание
Thiacloprid	111988-49-9	0,34 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*

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

8.2 Контрол на експозицията

Лична предпазни средства

При нормални условия и употреба следвайте етикета и/или листовката. Във всички останали случаи да се прилагат следните препоръки.

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

Да се носят ръкавици от нитрил каучук (или еквивалентни) с маркировка CE (минимална дебелина 0.4 mm). Да се измият 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.

Защита на очите

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

Защита на кожата и тялото

Да се носи стандартен гащеризон и костюм категория 3 тип 6. 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 сваля и изхвърли съгласно препоръките на производителя.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства



Bayer CropScience

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БИСКАЯ 240 ОД

Версия 5/ЕО
102000021774

8/13

Преработено издание(дата): 10.08.2015
Дата на печат:18.08.2015

Форма	дисперсия
Цвят	бял
Мирис	слаб, характерен
pH	5,0 - 8,0 в 1 % (23 °C) (дейонизирана вода)
Точка на запалване	> 100 °C
Температура на самозапалване	410 °C
Плътност	приблизително. 1,04 g/cm ³ в 20 °C
Разтворимост във вода	диспергиращ
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	Thiacloprid: логаритмична диаграма: 1,26 в 20 °C
Вискозитет, динамичен	<= 700 mPa.s в 20 °C Скоростен градиент 7,5 /s
Повърхностно напрежение	23 mN/m в 25 °C Определен в неразреден вид.
Оксидиращи свойства	Няма окислителни свойства
Експлозивност	Не е взривоопасен 92/69/ЕЕС, А.14 / OECD 113
9.2 Друга информация	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Термично разлагане 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.

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



Bayer CropScience

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БИСКАЯ 240 ОД

Версия 5/ЕО
102000021774

9/13

Преработено издание(дата): 10.08.2015
Дата на печат:18.08.2015

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 токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност

LD50 (плъх) > 500 - < 1.000 mg/kg
Тест, проведен с подобна формулация.

Остра инхалационна токсичност

LC50 (плъх) > 0,846 mg/l
Период на експозиция: 4 h
Определен във формата на респирабилен аерозол.
Най-висока достижима концентрация.
Тест, проведен с подобна формулация.

Остра дермална токсичност

LD50 (плъх) > 4.000 mg/kg
Тест, проведен с подобна формулация.

Дразнене на кожата

Дразни кожата. (заек)
Тест, проведен с подобна формулация.

Дразнене на очите

Дразни очите. (заек)
Тест, проведен с подобна формулация.

Сенсибилизация

Не е сенсibiliзиращ. (морско свинче)
Ръководен документ 406 на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (OECD), тест на Магнусон и Клигман
Тест, проведен с подобна формулация.

Токсикологична оценка на повтаряща се експозиция

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

Оценка на Мутагенност

Thiacloprid не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.

Оценка на Канцерогенност

Thiacloprid при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори в следния(те) орган(и): матка, щитовидна жлеза.

Thiacloprid при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори в следния(те) орган(и): яйчници. Туморите, наблюдавани при Thiacloprid, са причинени от не генотоксичен механизъм, който не е от значение при ниски дози. Механизмът на образуване на тумори при гризачите, не е от значение за ниските експозиции, срещани при нормални условия на употреба.



Bayer CropScience

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БИСКАЯ 240 ОД

Версия 5/ЕО
102000021774

10/13

Преработено издание(дата): 10.08.2015
Дата на печат:18.08.2015

Оценка на Репродуктивна токсичност

Thiacloprid предизвиква репродуктивна токсичност при изследване върху две поколения плъхове само при дози, токсични и за родителите. Thiacloprid причинява трудности при раждането при плъхове. Механизмът на действие за този ефект не от значение за човека.

Оценка на токсичност за развитието

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

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Токсичност при риби	LC50 Сладководна риба (<i>Lepomis macrochirus</i> (Bluegill sunfish))) 32,8 mg/l Период на експозиция: 96 h Тест, проведен с подобна формулация.
Токсичност за водните безгръбначни	EC50 Езерна муха (<i>Chironomus riparius</i> (non-biting midge)) 1,92 µg/l Период на експозиция: 24 h Тест, проведен с подобна формулация.
Токсичност за водните растения	IC50 Водорасли (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) 96,7 mg/l Прираст; Период на експозиция: 72 h Посочената стойност се отнася за активното вещество.

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане	Thiacloprid: не е лесно биоразградим
------------------------------	---

Кос Thiacloprid: Кос: 615

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране	Thiacloprid: Не се натрупва
---------------	--------------------------------

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост в почвата	Thiacloprid: Слабо подвижен в почви
-----------------------	-------------------------------------

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Thiacloprid: 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 Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна екологична Няма други ефекти, които да бъдат споменати.



Bayer CropScience

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БИСКАЯ 240 ОД

Версия 5/ЕО
102000021774

11/13

Преработено издание(дата): 10.08.2015
Дата на печат:18.08.2015

информация

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 депо 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 UN-номер.	3082
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, Н. П. Д (THIACLOPRID 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	E

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 UN-номер.	3082
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, Н. П. Д (THIACLOPRID SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА

IATA

14.1 UN-номер.	3082
14.2 Точното на наименование на	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ,



Bayer CropScience

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БИСКАЯ 240 ОД

Версия 5/ЕО
102000021774

12/13

Преработено издание(дата): 10.08.2015
Дата на печат:18.08.2015

пратката по списъка на ООН	Н. П. Д (THIACLOPRID 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 приложение II от MARPOL (Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби) 73/78 и Кодекса IBC (Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние).

Не е разрешено транспортиране в насипно състояние съгласно Кодекса IBC (Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние).

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 на СЗО: II (Средно опасен)

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не се изисква оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текстът от предупрежденията за опасност споменати в Секция 3

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H360FD	Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.
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	Европейското споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища.
-----	---



Bayer CropScience

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) № 1907/2006

БИСКАЯ 240 ОД

Версия 5/ЕО
102000021774

13/13

Преработено издание(дата): 10.08.2015
Дата на печат:18.08.2015

ADR	Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.
CAS-Nr.	Уникален идентификационен номер на химически съединения внесени в регистъра на американската Химическата реферативна служба (Chemical Abstract Service).
Conc.	Концентрация.
EC-No.	Номер, с който е обозначено веществото или в Европейския списък на съществуващите вещества (EINECS), или в Европейския списък на регистрираните вещества (ELINCS).
ECx	Ефективна концентрация x %.
EINECS	Европейския списък на съществуващите вещества (EINECS).
ELINCS	Европейския списък на регистрираните вещества (ELINCS).
EN	Европейски стандарт.
EU	Европейски съюз.
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт.
IBC	Международен кодекс за превоз на химикали в насипно състояние.
ICx	Концентрация на инхибиране в %.
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.
LCx	Летална концентрация.
LDx	Летална доза.
LOEC/LOEL	Доза, предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие.
MARPOL	MARPOL 73/78:Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби.
N.O.S.	Н.П.Д. (Не е посочено друго).
NOEC/NOEL	Концентрация без наблюдавано въздействие/ Ниво без наблюдаван ефект.
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие.
RID	Правилник за международен превоз на товари с железопътен опасен транспорт.
TWA	Обща претеглена средна стойност.
UN	ОБЕДИНЕНИ НАЦИИ.
WHO	Световна здравна организация.

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, е в съответствие с насоките, определени от Регламент (ЕС) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830 за изменение на Регламент (ЕС) № 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: Раздел 2: Описание на опасностите,
Раздел 3: Състав/ Информация за съставките.

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