

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## БИСКАЯ 240 ОД

Версия 2 / BG  
102000021774

1/12  
Преработено издание (дата): 10.02.2018  
Дата на Печат: 27.09.2019

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското 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 2 814 01 63; +359 2 814 01  
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, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

Репродуктивна токсичност: Категория 1B  
H360FD                      Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.

Канцерогенност: Категория 2  
H351                      Предполага се, че причинява рак.

Остра токсичност: Категория 4  
H302                      Вреден при поглъщане.

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

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

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция: Категория 3  
H336                      Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Остра токсичност за водната среда: Категория 1

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## БИСКАЯ 240 ОД

Версия 2 / BG  
102000021774

2/12

Преработено издание (дата): 10.02.2018  
Дата на Печат: 27.09.2019

H400 Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност 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:**

- Thiacloprid



**Сигнална дума:** Опасно

### 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 оплодителната способност. Може да увреди плода.  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.  
Само за професионална употреба.

### Препоръки за безопасност

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: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P501 Изхвърляйте съдържанието/контейнера в съответствие с местните наредби.

### 2.3 Други опасности

Други опасности не са известни.

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.2 Смеси

#### Химичен състав

Маслена дисперсия (OD)  
Thiacloprid 240 g/l

#### Опасни съставки

Предупреждения за опасност според Регламент (ЕО) No. 1272/2008

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## БИСКАЯ 240 ОД

Версия 2 / BG  
102000021774

3/12  
Преработено издание (дата): 10.02.2018  
Дата на Печат: 27.09.2019

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	> 0,25 – < 2,5
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether	64366-70-7	Acute Tox. 4, H332 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

### Допълнителна информация

Thiacloprid	111988-49-9	M-коефициент: 100 (acute), 100 (chronic)
2,6-Di-tert-butyl-4- methylphenol	128-37-0	M-коефициент: 1 (chronic)
		M-коефициент: 1 (acute)

За пълният текст на 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 го 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 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 лекарска помощ от офталмолог.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## БИСКАЯ 240 ОД

Версия 2 / BG  
102000021774

4/12

Преработено издание (дата): 10.02.2018  
Дата на Печат: 27.09.2019

<b>Поглъщане</b>	Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология. Изплакете 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.)
<b>4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти</b>	
<b>Симптоми</b>	При поемане на големи количества могат да се появят следните симптоми:  Повдигане, Повръщане, Диария, Слюноотделяне, Главоболие, Замаяност, Обърканост, Безпокойство, Брадикардия, Тахикардия, Кома, Хипотензия, Респираторна парализа  Симптомите и опасностите се отнасят до ефекти, наблюдавани след прием на значителни количества от активната съставка(и).
<b>4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение</b>	
<b>Лечение</b>	Лекувайте симптоматично. 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

<b>Подходящи</b>	Използвайте водна струя, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.
<b>Неподходящи</b>	Водна струя под високо налягане

<b>5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</b>	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

<b>специални предпазни средства за пожарникарите</b>	В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте дима. В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.
<b>Допълнителна информация</b>	Ограничете разпространението на противопожарните средства, използвани при гасенето на пожара. Да не се допуска оттичането на гасителното средство, след гасенето на пожара, в канали или водоизточници.



## БИСКАЯ 240 ОД

Версия 2 / BG  
102000021774

5/12

Преработено издание (дата): 10.02.2018  
Дата на Печат: 27.09.2019

### 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 държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

**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.

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

**Хигиенни мерки** Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Да се съхранява само в оригиналната опаковка. 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** Съхранявайте в оригиналния контейнер. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Съхранявайте в място, достъпно само за упълномощен персонал. Продуктът преди разфасоване и вече разфасованите опаковки да се съхраняват в затворени складове или защитени от пряка слънчева светлина и замръзване.

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

**Подходящи материали** HDPE (полиетилен с висока плътност)  
Coex HDPE/EVOH/HDPE

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## БИСКАЯ 240 ОД

Версия 2 / BG  
102000021774

6/12

Преработено издание (дата): 10.02.2018  
Дата на Печат: 27.09.2019

**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
Thiacloprid	111988-49-9	0,34 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	01 2012	BG OEL
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	50 mg/m <sup>3</sup> (STEL)	01 2012	BG OEL
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	2 mg/m <sup>3</sup> (TLV)		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

Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта. 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
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).

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## БИСКАЯ 240 ОД

Версия 2 / BG  
102000021774

7/12  
Преработено издание (дата): 10.02.2018  
Дата на Печат: 27.09.2019

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

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност

**Термално разлагане** Стабилен при нормални условия.

**10.2 Химична стабилност** Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## БИСКАЯ 240 ОД

Версия 2 / BG  
102000021774

8/12  
Преработено издание (дата): 10.02.2018  
Дата на Печат: 27.09.2019

<b>10.3 Възможност за опасни реакции</b>	Няма опасни реакции при правилно използване и съхранение, съгласно предписанията.
<b>10.4 Условия, които трябва да се избягват</b>	Да не се излага на силна топлина и пряка слънчева светлина.
<b>10.5 Несъвместими материали</b>	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
<b>10.6 Опасни продукти на разпадане</b>	Не се очаква промяна в химичния състав на продукта при нормални условия на употреба.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

<b>Остра орална токсичност</b>	LD50 (Плъх) > 500 - < 1.000 mg/kg Тест, проведен с подобна формулация.
<b>Остра инхалационна токсичност</b>	LC50 (Плъх) > 0,846 mg/l Време на експозиция: 4 h Определен във формата на респирабилен аерозол. Най-висока достижима концентрация. Тест, проведен с подобна формулация.
<b>Остра дермална токсичност</b>	LD50 (Плъх) > 4.000 mg/kg Тест, проведен с подобна формулация.
<b>Дразнене на кожата</b>	Дразни кожата. (Заек) Тест, проведен с подобна формулация.
<b>Дразнене на очите</b>	Дразни очите. (Заек) Тест, проведен с подобна формулация.
<b>Сенсибилизация</b>	Не е сенсибилизиращ. (Морско свинче) Ръководен документ 406 на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (OECD), тест на Магнусон и Клигман Тест, проведен с подобна формулация.

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

Thiacloprid: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

### Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - 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 при плъхове в следния(те) орган(и): матка, Щитовидна жлеза.

Thiacloprid при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори при мишка 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



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## БИСКАЯ 240 ОД

Версия 2 / BG  
102000021774

9/12

Преработено издание (дата): 10.02.2018  
Дата на Печат: 27.09.2019

тумори при гризачите, не е от значение за ниските експозиции, срещани при нормални условия на употреба.

### 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 е 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.

### Опасност при вдишване

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

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

Токсичен за риби	LC50 ( <i>Lepomis macrochirus</i> (Синьохрила риба-луна)) 32,8 mg/l Време на експозиция: 96 h Тест, проведен с подобна формулация.
Токсичност за водните безгръбначни	EC15 ( <i>Chironomus riparius</i> (Езерна муха)) 8,0 µg/l Време на експозиция: 28 д Тест, проведен с подобна формулация. EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (Дафния)) >= 85,1 mg/l Време на експозиция: 48 h Посочената стойност се отнася за активното вещество.
Токсичност за водните растения	IC50 ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> (зелени водорасли)) 96,7 mg/l Прираст; Време на експозиция: 72 h Посочената стойност се отнася за активното вещество.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане.	Thiacloprid: Не бързо биоразградим
Кос	Thiacloprid: Кос: 615

### 12.3 Биоакумулираща способност

Биоакумулиране	Thiacloprid: Не се натрупва в биологична среда.
----------------	--

### 12.4 Преносимост в почвата

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

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Оценка на PBT и vPvB	Thiacloprid: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакумулиращо (vPvB).
----------------------	---

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## БИСКАЯ 240 ОД

Версия 2 / BG  
102000021774

10/12

Преработено издание (дата): 10.02.2018  
Дата на Печат: 27.09.2019

### 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 депото и/или с компетентния орган, продуктът може да се депонира в депо за отпадъци или инсталация за изгаряне.
<b>Замърсени опаковки</b>	Опаковките, които не са напълно празни, трябва да се третират като опасен отпадък.
<b>Код на отпадъка</b>	<b>02 01 08*</b> химични отпадъци от селското стопанство съдържащи вредни 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. (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

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. (THIACLOPRID 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. (THIACLOPRID SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## БИСКАЯ 240 ОД

Версия 2 / BG  
102000021774

11/12

Преработено издание (дата): 10.02.2018  
Дата на Печат: 27.09.2019

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 и Кодекса IBC

Не е разрешено транспортиране в насипно състояние съгласно Кодекса IBC.

## 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)

### 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

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

Конц.	Концентрация
LOEC/LOEL	Доза предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие
UN	Организация на обединените нации
OECD	Организацията за икономическо сътрудничество и развитие
EN	Европейски стандарт
N.O.S.	Not otherwise specified
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
EU	Европейски съюз
ELINCS	Европейски списък на нотифицираните химични вещества
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
EC-Nr.	Номер в Европейския съюз
NOEC/NOEL	Концентрация без наблюдаван ефект
LDx	летална доза до x%

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



## БИСКАЯ 240 ОД

Версия 2 / BG  
102000021774

12/12

Преработено издание (дата): 10.02.2018  
Дата на Печат: 27.09.2019

LCx	летална концентрация до x%
ICx	Инхибираща концентрация до x%
ECx	Ефективна концентрация до x%
CAS-Nr.	Химическа реферативна служба
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ADN	Европейско споразумение за превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
WHO	Световна здравна организация
ATE	Оценка на острата токсичност
TWA	Средна стойност

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, е в съответствие с насоките, определени от Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830 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.

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