

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)



## MAGNUM GEL ROACHES IGR

Версия 1      Дата на издаване: 28/09/2022  
Версия 4 (замества версия 3)      Преглед Дата: 11/01/2023

Страница 1 от 13  
Дата на отпечатване:  
11/01/2023

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта.

Име на продукта:                      MAGNUM GEL ROACHES IGR

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

Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други антропоиди

#### Не се препоръчва следната употреба:

Да не се смесва с други химически продукти.  
Приложения, различни от препоръчаните.

#### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност.

Фирма:                      **Mylva, S.A.**  
Адрес:                      Via Augusta, 48, 6<sup>o</sup> 2<sup>a</sup>  
Население:                08006 - Barcelona  
Област:                      Barcelona  
Телефон:                 +34 934153226  
Факс:                        +34 934156344  
Е-мейл:                     mylva@mylva.eu  
мрежа:                      <https://mylva.es/>

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи: + 34 934153226 (само през работно време; Понеделник-Петък; 08:00-16:00)

Национален токсикологичен информационен център +359 2 9154233

### РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ.

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Aquatic Chronic 1 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 2.2 Елементи на етикета.

#### Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Пиктограми:



Словото на предупреждение:

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)



## MAGNUM GEL ROACHES IGR

Версия 1 Дата на издаване: 28/09/2022  
Версия 4 (замества версия 3) Преглед Дата: 11/01/2023

Страница 2 от 13  
Дата на отпечатване:  
11/01/2023

### Внимание

Предупреждения за опасност:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
P391 Съберете разлятото.  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.  
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

Допълнителни изречения за опасност:

EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он;1,2-бензизотиазолин-3-он. Може да предизвика алергична реакция.  
EUN208 Съдържа октилинон (ISO);2-октил-2H-изотиазол-3он. Може да предизвика алергична реакция.

Съдържа:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он,1,2-бензизотиазолин-3-он  
октилинон (ISO),2-октил-2H-изотиазол-3он

Активни субстанции:

имидаклоприд (ISO); (E)-1-(6-хлоро-3-пиридилметил)-N- нитроимидазолидин-2-илиденамин; (2E)-1-[(6-хлоропиридин-3-ил)метил]-N- нитроимидазолидин-2-имин, 2,15%;  
изопропиллов (2E,4E,7S)-3,7,11-триметил-11-метоксидо-дека-2,4-диеноат; S-метопрен, 0,5%;  
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он;1,2-бензизотиазолин-3-он, 0,048%;  
октилинон (ISO);2-октил-2H-изотиазол-3он, 0,039%;

### 2.3 Други опасности.

Сместа не съдържа вещества, класифицирани като УБАТ.

Сместа не съдържа вещества, класифицирани като силно устойчиви и силно биоакмулиращи.

Сместа не съдържа вещества, чиито свойства нарушават ендокринната система.

В условията на нормална употреба и в първоначалния си вид, продуктът не съдържа никакви други отрицателни въздействия върху здравето и околната среда.

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ.

### 3.1 Вещества.

Не е приложимо.

### 3.2 Смеси.

Веществата, които представляват опасност за здравето или околната среда в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, са определени за Общността гранична стойност на експозиция на работното място, са класифицирани като PBT / vPvB или включени в списъка с кандидати:

Идентификатори	Име	Концентрация	(*)Класификация, Регламент 1272/2008	
			Класификация	Специфичната пределна концентрация и оценката на острата токсичност

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)



## MAGNUM GEL ROACHES IGR

Версия 1 Дата на издаване: 28/09/2022

Версия 4 (замества версия 3)

Преглед Дата: 11/01/2023

Страница 3 от 13

Дата на отпечатване:

11/01/2023

индекс номер: 612-252-00-4 CAS номер: 138261-41-3 ЕО номер: 428-040-8	имидаклоприд (ISO), (E)-1-(6-хлоро-3-пиридилметил)-N- нитроимидазолидин-2-илиденамин, (2E)-1-[(6-хлоропиридин-3-ил)метил]-N- нитроимидазолидин-2-имин	1.94 - 2.36 %	Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	орален: ETA = 131 mg/kg pc (ATP 17)
индекс номер: 607-725-00-7 CAS номер: 65733-16-6	изопропилов (2E,4E,7S)-3,7,11-триметил-11-метокси- дека-2,4-диеноат, S-метопрен	0.45 - 0.55 %	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-
индекс номер: 613-088-00-6 CAS номер: 2634-33-5 ЕО номер: 220-120-9 Регистрация номер: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он,1,2-бензизотиазолин-3-он	0.02 - 0.06 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Aquatic Acute 1, H400 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,05 %
индекс номер: 613-112-00-5 CAS номер: 26530-20-1 ЕО номер: 247-761-7 Регистрация номер: 01-2120768921-45-XXXX	октилинон (ISO),2-октил-2H-изотиазол-3он	0.02 - 0.06 %	Acute Tox. 2, H330 - Acute Tox. 3, H311 - Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1, H314 - Skin Sens. 1A, H317	Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %
CAS номер: 56-81-5 ЕО номер: 200-289-5 Регистрация номер: 01-2119471987-18-XXXX	glycerol	4 - 6 %	-	-

(\*) Пълният текст на фрази H е описан подробно в раздел 16 от този списък.

\* Виж Регламент (ЕО) № 1272/2008, приложение VI, раздел 1.2.

[2] Вещество с национална граница на експозиция на работното място (вижте раздел 8.1).

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ.

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ.

В случай на съмнение или ако симптомите не изчезнат непременно да се потърси медицинска помощ. Не поставяйте нищо в устата на хората, които са в безсъзнание.

#### При вдишване.

Изведете пострадалия на свеж въздух, дръжте го затоплен и в покой, ако дишането е равномерно или е преустановено, да се предприеме изкуствено дишане.

#### При контакт с очите.

Махнете контактните лещи, ако имате такива и ако е лесно да го направите. Промивайте обилно с чиста прясна вода в продължение най-малко 10 минути, като държите клепачите изключени и да се потърси медицинска помощ.

-Продължава на следващата страница.-

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)



## MAGNUM GEL ROACHES IGR

Версия 1      Дата на издаване: 28/09/2022  
Версия 4 (замества версия 3)      Преглед Дата: 11/01/2023

Страница 4 от 13  
Дата на отпечатване:  
11/01/2023

### **При контакт с кожата.**

Свалете замърсените дрехи. Измийте кожата обилно със сапун и вода или почистващо средство. НИКОГА не се използват разтворители или разреждатели.

### **При поглъщане.**

Ако случайно поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ. Дръжте пострадалия в покой. НИКОГА не се предизвиква повръщане.

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

Няма данни за остри и забавени последици от излагането на продукта.

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

В случай на съмнение или ако симптомите не изчезнат непременно да се потърси медицинска помощ. Не поставяйте нищо в устата на хората, които са в безсъзнание.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ.

Продуктът не представляват особен риск в случай на пожар.

### **5.1 Средства за гасене на пожар.**

#### **Подходящи пожарогасителни средства:**

Пожарогасителен прах или CO<sub>2</sub>. В случай на по-сериозни пожари, устойчива на алкохол пяна и водна струя.

#### **Неподходящи пожарогасителни средства:**

Да не се използва за гасене на водна струя. При наличие на електрическо напрежение, не можете да използвате вода или пяна като почистващ агент.

### **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа.**

#### **Особени рискове.**

Излагането на горене или продукти на разлагането може да бъде вредно за здравето.

### **5.3 Съвети за пожарникарите.**

Охлажда се с вода, резервоари, цистерни или контейнери, в близост до източници на топлина или огън. Помислете за посоката на вятъра. Избягвайте продукти, използвани при остатък противопожарни да попадне в канализацията, канализацията или водоизточници. Продуктът се утаява и гасящият агент може да замърси водната среда.

#### **Оборудване за противопожарна защита.**

В зависимост от големината на пожар могат да изискват използването на защитно облекло срещу топлина, дихателни апарати, ръкавици, очила или маска за лице и ботуши.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ.

### **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи.**

За контрол на експозиция и мерки за лична защита, виж раздел 8.

### **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда.**

Продукт опасен за околната среда, в случай на големи разливи или когато продуктът е замърсил езера, реки или канализация, да информира компетентните органи в съответствие с местните закони. Избягвайте замърсяване на канализацията, повърхностни или подпочвени води и почвата.

### **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване.**

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)



## MAGNUM GEL ROACHES IGR

Версия 1 Дата на издаване: 28/09/2022  
Версия 4 (замества версия 3) Преглед Дата: 11/01/2023

Страница 5 от 13  
Дата на отпечатване:  
11/01/2023

Запазете и съберете разлятия инертен абсорбиращ материал (почва, пясък, вермикулит, диатомитна земя и др.) и незабавно почистете района с подходящ обеззаразващ препарат. Депонирайте отпадците в затворени контейнери, подходящи за изхвърляне, в съответствие с местните и национални разпоредби (вижте раздел 13).

### 6.4 Позоваване на други раздели.

За контрол на експозиция и мерки за лична защита, виж раздел 8.  
За да се премахне отпадъци, следвайте препоръките в точка 13.

## РАЗДЕЛ 7: ОБРАБОТКА И СЪХРАНЕНИЕ.

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа.

За лична защита, виж раздел 8. Никога не използвайте налягане за изпразване на контейнери не са да издържат на налягане контейнери.

В областта на прилагане трябва да не се пуши, яде и пие.

Спазване на здравословни и безопасни условия на труд.

Винаги съхранявайте продукта в опаковки от същия материал като оригинала.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости.

Да се съхранява според местното законодателство. Спазвайте етикета. Съхранявайте при температура между 5 и 45 °C в сухо, добре проветрено място, далече от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Съхранявайте далеч от източници на запалване. Пазете от оксидиращи агенти и силно киселинни или алкални материали. Да не се пуши. Се предотврати навлизането на неупълномощени лица. След отваряне на опаковката, трябва внимателно да се съхраняват в изправено положение да не се допусне разлив.

Продуктът не попада под въздействието на Директива 2012/18/ЕО (SEVESTO III).

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и).

Инсектицид срещу хлебарки

Готов за употреба

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА.

### 8.1 Параметри на контрол.

Продуктът не съдържа вещества с професионални гранични стойности на експозиция експозиция в работна среда на околната среда. Продуктът не съдържа вещества с гранични стойности на биологична експозиция.

Нива на концентрация DNEL (извлечени нива с нулев ефект)/ DMEL (извлечени нива с минимален ефект):

Име	DNEL/DMEL	Тест	Стойност
glycerol CAS номер: 56-81-5 ЕО номер: 200-289-5	DNEL (Работници)	инхалация, Хроничен, Влияние върху отделни органи	56 (mg/m <sup>3</sup> )

DNEL: (Ниво без ефект на въздействие), ниво на въздействие на веществото, под което не се очакват неблагоприятни ефекти.

DMEL: Ниво на въздействие, съответстващо на малък риск, който трябва да се счита за допустим минимален риск.

### 8.2 Контрол на експозицията.

#### Инженерни мерки:

Осигурете подходяща вентилация, която може да бъде постигнато чрез добралокална смукателна вентилация и добро общо изтегляне.

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ


(В съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)



## MAGNUM GEL ROACHES IGR

Версия 1 Дата на издаване: 28/09/2022  
Версия 4 (замества версия 3) Преглед Дата: 11/01/2023

Страница 6 от 13  
Дата на отпечатване:  
11/01/2023

<b>Концентрация:</b>	<b>100 %</b>		
<b>Употреба:</b>	<b>Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други антропоиди</b>		
<b>Защита на дихателните пътища:</b>			
Ако отговаряте на препоръчва технически мерки не се нуждаят от лични предпазни средства.			
<b>Защита на ръцете:</b>			
PPE:	Защитни ръкавици		
Характеристики:	""""СЕ"" Категория II." 		
CEN стандарти:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Поддръжка:	Да се съхраняват на сухо място, далеч от източници на топлина, и да се избягва излагането на слънчева светлина. Да не се извършват промени в ръкавиците, които могат да променят устойчивостта им или да се прилагат бои, разтворители или лепила.		
Коментари:	Ръкавиците трябва да бъдат с правилният размер и да отговарят на ръката, без да бъдат прекалено хлабави или прекалено стегнати. Трябва винаги да се използват с чисти, сухи ръце.		
Вещество:	PVC (поливинилхлорид)	Време до проявление на ефекта (мин.):	> 480 Дебелина на веществото (мм): 0,35
<b>Защита на очите:</b>			
Ако продуктът се обработва правилно няма нужда за лични предпазни средства.			
<b>Защита на кожата:</b>			
Ако продуктът се обработва правилно няма нужда за лични предпазни средства.			

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА.

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства.

Агрегатно състояние: твърдо вещество

Цвят: кафяво

Мирис: Практически без мирис

Обонятелн праг: Неприложимо

Точка на топене: Не се предлага

точка на замръзване: Не се предлага

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: Не се предлага

Запалимост: Не е запалим

Долна граница на експлозивност: Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

горна граница на експлозивност: Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Пламна температура: >75 °C (Равновесен метод (ISO 1516, ISO 3680,))

Температура на самозапалване: Неприложимо (Не е приложимо за този тип продукти)

Температура на разлагане: Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

pH: 6-7 (100%) (pH-метър/Потенциометричен/електрометричен метод)

Кинематичен вискозитет: >2x10<sup>6</sup> mPa.s (20 °C, 40°C) (вискозиметър (OECD 114))

Разтворимост: Неприложимо (Не е приложимо за този тип продукти)

Разтворимост във вода: Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

разтворимост на мазнини: Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност): Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Налягане на парите: Не се предлага

абсолютната плътност: 1200-1300 kg/m<sup>3</sup> (ИЗЧИСЛЯВАНЕ/ПРИБЛИЗИТЕЛНА)

Относителна плътност: 1.2-1.3 (Пикнометър (ISO 758))

Относителна плътност на парите: Неприложимо (Не е приложимо за този тип продукти)

Характеристики на частиците: Неприложимо (Не е приложимо за този тип продукти)

### 9.2 Друга информация.

#### Други характеристики за безопасност

Вискозитет: Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)



## MAGNUM GEL ROACHES IGR

Версия 1 Дата на издаване: 28/09/2022  
Версия 4 (замества версия 3) Преглед Дата: 11/01/2023

Страница 7 от 13  
Дата на отпечатване:  
11/01/2023

Температурата на прокапване: Неприложимо (Не е приложимо за този тип продукти)  
Блещукане: Неприложимо (Не е приложимо за този тип продукти)

### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ.

#### 10.1 Реакционна способност.

Продуктът е безвреден, защото на реактивност.

#### 10.2 Химична стабилност.

Устойчив при препоръчаните съхранение и обработка (вижте раздел 7).

#### 10.3 Възможност за опасни реакции.

Продуктът няма възможност за опасни реакции.

#### 10.4 Условия, които трябва да се избягват.

Избягвайте всякакво неправилно съхранение.

#### 10.5 Несъвместими материали.

Пазете от оксидиращи агенти и силно алкални или киселинни продукти за да се избегне екзотермична реакция.

#### 10.6 Опасни продукти на разпадане.

Не се разпада, ако се използва по предназначение.

### РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

#### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Данни за токсикологията на вещества, присъстващи в състава.

Име	Вид	Остра токсичност		Стойност
		Тест	видове	
октилинон (ISO),2-октил-2Н-изотиазол-Зон	устен	LD50	Rata	550 mg/kg
	кожа	LD50	Ratón	690 mg/kg
CAS номер: 26530-20-1 ЕО номер: 247-761-7	инхалация			

а) остра токсичност;  
Няма убедителна информация за класификация.

б) корозивност/дразнене на кожата;  
Въз основа на наличната информация, критериите за класификация не са удовлетворени.

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;  
Въз основа на наличната информация, критериите за класификация не са удовлетворени.

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата;  
Въз основа на наличната информация, критериите за класификация не са удовлетворени.

д) мутагенност на зародишните клетки;  
Няма убедителна информация за класификация.

-Продължава на следващата страница.-

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)



## MAGNUM GEL ROACHES IGR

Версия 1 Дата на издаване: 28/09/2022  
Версия 4 (замества версия 3) Преглед Дата: 11/01/2023

Страница 8 от 13  
Дата на отпечатване:  
11/01/2023

е) канцерогенност;  
Няма убедителна информация за класификация.

ж) репродуктивна токсичност;  
Няма убедителна информация за класификация.

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция;  
Няма убедителна информация за класификация.

и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция;  
Няма убедителна информация за класификация.

й) опасност при вдишване.  
Няма убедителна информация за класификация.

### 11.2 Информация за други опасности.

#### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа компоненти с нарушаващи ендокринната система свойства, които въздействат върху човешкото здраве.

#### Друга информация

Няма налична информация за други неблагоприятни последици за здравето.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

### 12.1 Токсичност.

Име	Вид	ЕКОТОКСИЧНОСТ	
		Тест	Стойност
октилинон (ISO), 2-октил-2Н-изотиазол-3он CAS номер: 26530-20-1 ЕО номер: 247-761-7	риба	LC50 Pez	0.154 mg/l (96 h) [1]
	водни безгръбначни	EC50 Crustáceos	0.25 mg/l (48 h) [1]
	Водни растения		

### 12.2 Устойчивост и разградимост.

Няма налична информация за биоразградимост на съществуващите вещества.  
Няма налична информация за разградимост на съществуващите вещества.  
Няма налична информация за устойчивостта и разграждане на продукта.

### 12.3 Биоакмулираща способност.

Информация за биоакмулацията на веществата.

Име	биоакмулацията
-----	----------------

-Продължава на следващата страница.-



# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)



## MAGNUM GEL ROACHES IGR

Версия 1 Дата на издаване: 28/09/2022  
Версия 4 (замества версия 3) Преглед Дата: 11/01/2023

Страница 9 от 13  
Дата на отпечатване:  
11/01/2023

	Вход Pow	BCF	NOECs	ниво
октилинон (ISO),2-октил-2Н-изотиазол-3он CAS номер: 26530-20-1 ЕО номер: 247-761-7	2,45	19,21	-	Ниско
глицерол CAS номер: 56-81-5 ЕО номер: 200-289-5	-1,76	-	-	Много ниска

### 12.4 Преносимост в почвата.

Няма налична информация относно мобилността в почвата.  
Да не се допуска да попадне в канализацията или водоизточници.  
Предотвратяване на замърсяване на земята.

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB.

Няма налична информация за РВТ и vPvB на продукта.

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

Този продукт не съдържа компоненти с нарушаващи ендокринната система свойства, които оказват влияние върху околната среда.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти.

Никаква друга информация е на разположение на неблагоприятни ефекти върху околната среда.

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ.

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци.

Да не се допуска в канализацията или във водоеми. Отпадъците и празните опаковки трябва да се работи и да се изхвърлят в съответствие с местните / национални разпоредби.  
Следвайте разпоредбите на Директива 2008/98/ЕО относно управлението на отпадъците.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО.

Се транспортира в съответствие с ADR / TPC за пътната мрежа, за железопътен RID, IMDG за морето и ICAO / IATA за въздушен транспорт.

**Земята:** Пътен транспорт: ADR, Железопътен транспорт: RID.

Транспорт документи: товарителница и инструкции.

**Море:** Транспорт с кораб: IMDG.

Транспортна документация: коносамент.

**Въздух:** Транспорт по въздух: IATA / ICAO.

Превозен документ: дихателните пътища.

### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер.

ООН N: UN3077

### 14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН.

Описание:

ADR/RID: UN 3077, ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЪВЪРДО, Н.У.К. (СЪДЪРЖА ИМИДАКЛОПРИД (ISO) (Е)-1-(6-ХЛОРО- 3-ПИРИДИЛМЕТИЛ)-N- НИТРОИМИДАЗОЛИДИН- 2-ИЛИДЕНАМИН (2Е)-1-[(6-ХЛОРОПИРИДИН- 3-ИЛ)МЕТИЛ]-N-

-Продължава на следващата страница.-

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)



## MAGNUM GEL ROACHES IGR

Версия 1 Дата на издаване: 28/09/2022  
Версия 4 (замества версия 3) Преглед Дата: 11/01/2023

Страница 10 от 13  
Дата на отпечатване:  
11/01/2023

НИТРОИМИДАЗОЛИДИН- 2-ИМИН / ИЗОПРОПИЛОВ (2E,4E,7S)-3,7,11-ТРИМЕТИЛ-11-МЕТОКСИДО- ДЕКА-2,4-ДИЕНОАТ S-МЕТОПРЕН), 9, PG III, (-)  
IMDG: UN 3077, ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (СЪДЪРЖА ИМИДАКЛОПРИД (ISO) (E)-1-(6-ХЛОРО- 3-ПИРИДИЛМЕТИЛ)-N- НИТРОИМИДАЗОЛИДИН- 2-ИЛИДЕНАМИН (2E)-1-[(6-ХЛОРОПИРИДИН- 3-ИЛ)МЕТИЛ]-N- НИТРОИМИДАЗОЛИДИН- 2-ИМИН / ИЗОПРОПИЛОВ (2E,4E,7S)-3,7,11-ТРИМЕТИЛ-11-МЕТОКСИДО- ДЕКА-2,4-ДИЕНОАТ S-МЕТОПРЕН), 9, PG III, MARINE POLLUTANT  
ICAO/IATA: UN 3077, ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (СЪДЪРЖА ИМИДАКЛОПРИД (ISO) (E)-1-(6-ХЛОРО- 3-ПИРИДИЛМЕТИЛ)-N- НИТРОИМИДАЗОЛИДИН- 2-ИЛИДЕНАМИН (2E)-1-[(6-ХЛОРОПИРИДИН- 3-ИЛ)МЕТИЛ]-N- НИТРОИМИДАЗОЛИДИН- 2-ИМИН / ИЗОПРОПИЛОВ (2E,4E,7S)-3,7,11-ТРИМЕТИЛ-11-МЕТОКСИДО- ДЕКА-2,4-ДИЕНОАТ S-МЕТОПРЕН), 9, PG III

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране.

Клас (и): 9

### 14.4 Опаковъчна група.

Опаковъчна група: III

### 14.5 Опасности за околната среда.

Морски замърсител: да



Опасен за околната среда

Транспорт с кораб случаи - Програма за действия при извънредни (F - Fire, S -Разливи): F-A,S-F

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите.

Етикети: 9



Брой на застрашените: 90

ADR ограничено количество: 5 kg

IMDG ограничено количество: 5 kg

ICAO ограничено количество: 30 kg B

Разпоредби относно търговския превоз на насипни товари ADR:

VC1 Разрешен транспорт на насипни товари в покрити превозни средства , покрити контейнери или контейнери с покривало за насипни товари.

VC2 Разрешен транспорт на насипни товари в закрити транспортни средства, затворени контейнери или затворени контейнери за насипни товари

Действайки като точка 6.

### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация.

Продуктът не е засегната от съдове насипно състояние транспорт.

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА.

-Продължава на следващата страница.-

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)



## MAGNUM GEL ROACHES IGR

Версия 1 Дата на издаване: 28/09/2022  
Версия 4 (замества версия 3) Преглед Дата: 11/01/2023

Страница 11 от 13  
Дата на отпечатване:  
11/01/2023

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

Продуктът не е засегнат от Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16 септември 2009 година относно вещества, които нарушават озоновия слой.

Продуктът не попада под въздействието на Директива 2012/18/ЕО (SEVESTO III).

Информация свързана с Наредба на ЕО № 528/2012, третираща пазарното разпространение и употреба на биологични продукти:

Тип продукт	Група
Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други антропоиди	Контрол на вредители

Активни субстанции	Концентрация %
имидаклоприд (ISO); (Е)-1-(6-хлоро-3-пиридилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин; (2Е)-1-[(6-хлоропиридин-3-ил)метил]-N-нитроимидазолидин-2-имин CAS номер: 138261-41-3 ЕО номер: 428-040-8	2,15
изопропилов (2Е,4Е,7S)-3,7,11-триметил-11-метоксидо-дека-2,4-диеноат; S-метопрен CAS номер: 65733-16-6	0,5
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; 1,2-бензизотиазолин-3-он CAS номер: 2634-33-5 ЕО номер: 220-120-9	0,048
октилинон (ISO); 2-октил-2H-изотиазол-3-он CAS номер: 26530-20-1 ЕО номер: 247-761-7	0,039

Вещества, включени в Наредба на ЕО № 649/2012, третираща вноса и износа на опасни химикали:

Име	Анекс I Част 1 - Подкатегория	Ограничение
имидаклоприд (ISO); (Е)-1-(6-хлоро-3-пиридилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин; (2Е)-1-[(6-хлоропиридин-3-ил)метил]-N-нитроимидазолидин-2-имин CAS номер: 138261-41-3 ЕО номер: 428-040-8	Пестицид от групата на продуктите за растителна защита	Строго ограничение

Клас на замърсяване на водата (Германия): WGK 3: Много опасно за водата. (Автокласификация съгласно Регламент AwSV)

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес.

Не е извършена оценка на химическата безопасност на продукта.

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ.

Пълен текст на фразите, H, включени в раздел 3:

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H311	Токсичен при контакт с кожата.

-Продължава на следващата страница.-

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)



## MAGNUM GEL ROACHES IGR

Версия 1      Дата на издаване: 28/09/2022  
Версия 4 (замества версия 3)      Преглед Дата: 11/01/2023

Страница 12 от 13  
Дата на отпечатване:  
11/01/2023

H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Класификационни кодове:

Acute Tox. 2 : Остра токсичност при вдишване, категория 2  
Acute Tox. 3 : Остра дермална токсичност, категория 3  
Acute Tox. 3 : Остра орална токсичност, категория 3  
Acute Tox. 4 : Остра орална токсичност, категория 4  
Aquatic Acute 1 : Остра токсичност за водната среда, категория 1  
Aquatic Chronic 1 : Хронични ефекти за водната среда, категория 1  
Eye Dam. 1 : Сериозни увреждания на очите, категория 1  
Skin Corr. 1 : Разяждащо кожата, категория 1  
Skin Irrit. 2 : Дразнещи кожата от категория 2  
Skin Sens. 1 : Чувствителност на кожата, категория 1  
Skin Sens. 1A : Чувствителност на кожата, категория 1A

### Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Физични опасности	На база на данни от изпитвания
Опасности за здравето	Изчислителен метод
Опасности за околната среда	Изчислителен метод

Изменения спрямо предишната версия:

- Промени в състава на продукта (РАЗДЕЛ 3.2).
- Изменение в стойностите на физико-химичните свойства (РАЗДЕЛ 9).

Препоръчително е да се основно обучение по отношение на безопасните и здравословни условия за правилна работа.

Използвани съкращения и акроними:

ADR/RID: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по пътищата.

AwSV: Регламент за инсталации за работа с вещества, опасни за водата.

BCF: Фактор за биоконцентрация.

CEN: Европейски комитет по стандартизация.

DMEL: Ниво на въздействие, съответстващо на малък риск, който трябва да се счита за допустим минимален риск.

DNEL: (Ниво без ефект на въздействие), ниво на въздействие на веществото, под което не се очакват неблагоприятни ефекти.

EC50: Половин максимално ефективна концентрация.

PPE: Лични предпазни средства.

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.

ICAO: Международна организация за гражданска авиация.

IMDG: Международен кодекс за опасни товари.

LC50: Смъртоносна концентрация, 50%.

LD50: Смъртоносна доза, 50%.

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878)



## MAGNUM GEL ROACHES IGR

Версия 1      Дата на издаване: 28/09/2022  
Версия 4 (замества версия 3)      Преглед Дата: 11/01/2023

Страница 13 от 13  
Дата на отпечатване:  
11/01/2023

---

NOEC:    Не се наблюдава ефект на концентрация.  
RID:    Правилник за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт.  
WGK:    Класове на опасност за вода.

Основни препратки литература и източници на данни:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Регламент (ЕС) 2020/878.

Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от от 18 юни 2020 за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химични вещества и смеси (REACH).

Информацията в този Информационен лист за безопасност за подготовка се основава на текущите познания и на действащите законодателството на ЕС инационално, в които условията на труд на потребителите са извън нашия контрол и знание. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без да са получени писмени инструкции работа. Той винаги еотговорност на потребителя е да предприемат необходимите действия за да се съобразят с и зискванията на законодателството.