

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## MAGNUM GEL ANTS IGR

Версия 1      Дата на издаване: 20/09/2022

Страница 1 от 12  
Дата на отпечатване:  
20/09/2022

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта.

Име на продукта:                      MAGNUM GEL ANTS 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 (ЕС) № 1272/2008:

Aquatic Chronic 2 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 2.2 Елементи на етикета.

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

Пиктограми:



Сигнална дума:      Внимание

Предупреждения за опасност:

H411                      Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

-Продължава на следващата страница.-

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## MAGNUM GEL ANTS IGR

Версия 1 Дата на издаване: 20/09/2022

Страница 2 от 12  
Дата на отпечатване:  
20/09/2022

### Препоръки за безопасност:

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

### Активни субстанции:

изопропилов (2E,4E,7S)-3,7,11-триметил-11-метокси- дека-2,4-диеноат; S-метопрен, 0,08%;  
имидаклоприд (ISO); (E)-1-(6-хлоро- 3-пиридилметил)-N- нитроимидазолидин- 2-илиденамин; (2E)-1-[(6-хлоропиридин- 3-ил)метил]-N- нитроимидазолидин- 2-имин, 0,01%;

### 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
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	0.009 - 0.011 %	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	0.072 - 0.088 %	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-
CAS номер: 57-50-1 ЕО номер: 200-334-9	сукроза	25 - 30 %	-	-

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## MAGNUM GEL ANTS IGR

Версия 1 Дата на издаване: 20/09/2022

Страница 3 от 12  
Дата на отпечатване:  
20/09/2022

CAS номер: 56-81-5 ЕО номер: 200-289-5 Регистрация номер: 01-2119471987-18-XXXX	глицерол	4 - 5 %	-	-
индекс номер: 011-002-00-6 CAS номер: 1310-73-2 ЕО номер: 215-185-5 Регистрация номер: 01-2119457892-27-XXXX	[2] натриев хидроксид, сода каустик	0.005 - 0.015 %	Skin Corr. 1A, H314	Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %

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

[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.

#### 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:

-Продължава на следващата страница.-



## MAGNUM GEL ANTS IGR

Версия 1      Дата на издаване: 20/09/2022

Страница 4 от 12  
Дата на отпечатване:  
20/09/2022

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.**

Запазете и съберете разлятия инертен абсорбиращ материал (почва, пясък, вермикулит, диатомитна земя и др.) и незабавно почистете района с подходящ обеззаразващ препарат.

Депонирайте отпадъците 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

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## MAGNUM GEL ANTS IGR

Версия 1 Дата на издаване: 20/09/2022

Страница 5 от 12  
Дата на отпечатване:  
20/09/2022

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 мравки  
Регулатор на растежа на насекомите (IGR).  
Готов за употреба

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

### 8.1 Параметри на контрол.

Ограничение за излагане:

Име	CAS No	Държава	Гранична стойност	ppm	mg/m <sup>3</sup>
натриев хидроксид, сода каустик	1310-73-2	България	осем часа		2
			кратък срок		

Продуктът на 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
глицерол CAS номер: 56-81-5 ЕО номер: 200-289-5	DNEL (Работници)	инхалация, Хроничен, Влияние върху отделни органи	56 (mg/m <sup>3</sup> )
натриев хидроксид, сода каустик CAS номер: 1310-73-2 ЕО номер: 215-185-5	DNEL (Работници)	инхалация, Хроничен, Влияние върху отделни органи	1 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Потребители)	инхалация, Хроничен, Влияние върху отделни органи	1 (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.

Концентрация:	100 %
Употреба:	Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други антропоиди
Защита на дихателните пътища: Ако отговаряте на препоръчва технически мерки не се нуждаят от лични предпазни средства.	
Защита на ръцете:	
PPE:	Защитни ръкавици срещу химикали
Характеристики:	Показва«СЕ» Категория III.
CEN стандарти:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420





## MAGNUM GEL ANTS IGR

Версия 1      Дата на издаване: 20/09/2022

Страница 6 от 12  
Дата на отпечатване:  
20/09/2022

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: Liquid

Цвят: Полупрозрачно жълто

Мирис: Без мирис

Обонятелен 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 samozапалване: Неприложимо (Не е приложимо за този тип продукти)

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

pH: 6-7 (100%)

Кинематичен вискозитет: 86052 mPa.s (20°C, 4 rpm) (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: 1200-1400 kg/m<sup>3</sup> (ИЗЧИСЛЯВАНЕ/ПРИБЛИЗИТЕЛНА)

Относителна плътност: 1.2-1.4 (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.

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

Експлозивни свойства: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

Окислителни свойства: Неприложимо/Не се предлага поради естеството/свойствата на продукта.

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.



## MAGNUM GEL ANTS IGR

Версия 1      Дата на издаване: 20/09/2022

Страница 7 от 12  
Дата на отпечатване:  
20/09/2022

### 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	Остра токсичност		
	Вид	Тест	Стойност
натриев хидроксид, сода каустик  CAS номер: 1310-73-2    ЕО номер: 215-185-5		LD50	Rabbit      325 mg/kg bw [1]
	устен	[1] Naunyn-Schmiedeberg's (1937), Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie (Berlin, Germany), 184, 587-604	
	кожа		
	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;

Няма убедителна информация за класификация.

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата;

Няма убедителна информация за класификация.

д) мутагенност на зародишните клетки;

Няма убедителна информация за класификация.

е) канцерогенност;

Няма убедителна информация за класификация.

ж) репродуктивна токсичност;

Няма убедителна информация за класификация.

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция;

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## MAGNUM GEL ANTS IGR

Версия 1 Дата на издаване: 20/09/2022

Страница 8 от 12  
Дата на отпечатване:  
20/09/2022

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	екотоксичност		
	Вид	Тест	Стойност
натриев хидроксид, сода каустик CAS номер: 1310-73-2 ЕО номер: 215-185-5	риба	Minimal	
		Concentration	Notropis sp. 100 mg/L (120 h) [1]
	водни безгръбначни	LC50	Ophryotrocha 33 mg/L (48 h) [1]
	Водни растения		[1] Parker JG (1984), Wat Res, 18, 865-868

### 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			
	Вход Pow	BCF	NOECs	ниво
сукроза CAS номер: 57-50-1 ЕО номер: 200-334-9	-2,7	-	-	Много ниска
глицерол	-1,76	-	-	Много ниска



# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## MAGNUM GEL ANTS IGR

Версия 1      Дата на издаване: 20/09/2022

Страница 9 от 12  
Дата на отпечатване:  
20/09/2022

CAS номер: 56-81-5

ЕО номер: 200-289-5

### 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.

Никоя 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: UN3082

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

Описание:

ADR/RID: UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (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, (-)

IMDG: UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (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 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (СЪДЪРЖА ИМИДАКЛОПРИД (ISO) (E)-1-(6-ХЛОРО- 3-ПИРИДИЛМЕТИЛ)-N- НИТРОИМИДАЗОЛИДИН- 2-ИЛИДЕНАМИН (2E)-1-[(6-ХЛОРОПИРИДИН- 3-

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## MAGNUM GEL ANTS IGR

Версия 1      Дата на издаване: 20/09/2022

Страница 10 от 12  
Дата на отпечатване:  
20/09/2022

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 L

IMDG ограничено количество: 5 L

ICAO ограничено количество: 30 kg B

Разпоредби относно търговския превоз на насипни товари ADR: Не е разрешен превоз в насипно състояние в съответствие с ADR.

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.

### 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:

-Продължава на следващата страница.-

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## MAGNUM GEL ANTS IGR

Версия 1 Дата на издаване: 20/09/2022

Страница 11 от 12  
Дата на отпечатване:  
20/09/2022

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

Активни субстанции	Концентрация %
изопропиллов (2E,4E,7S)-3,7,11-триметил-11-метоксидо- дека-2,4-диеноат; S-метопрен CAS номер: 65733-16-6	0,08
имидаклоприд (ISO); (E)-1-(6-хлоро- 3-пиридилметил)-N- нитроимидазолидин- 2-илиденамин; (2E)-1-[(6-хлоропиридин- 3-ил)метил]-N- нитроимидазолидин- 2-имин CAS номер: 138261-41-3 ЕО номер: 428-040-8	0,01

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

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

Клас на замърсяване на водата (Германия): WGK 1: Малко 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.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Класификационни кодове:

Acute Tox. 3 : Остра орална токсичност, категория 3  
Aquatic Acute 1 : Остра токсичност за водната среда, категория 1  
Aquatic Chronic 1 : Хронични ефекти за водната среда, категория 1  
Aquatic Chronic 2 : Хронични ефекти за водната среда, категория 2  
Skin Corr. 1A : Разяждащо кожата, категория 1A

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

-Продължава на следващата страница.-

# ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## MAGNUM GEL ANTS IGR

Версия 1      Дата на издаване: 20/09/2022

Страница 12 от 12  
Дата на отпечатване:  
20/09/2022

---

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

Препоръчително е да се осъществи 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%.

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 (ЕС) 1272/2008.

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА 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 национално, 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 е отговорност на потребителя е да предприемат необходимите действия за да се съобразят с и изискванията на законодателството.