



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### MAGNUM GEL ROACHES IGR PLUS

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

##### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско име : MAGNUM GEL ROACHES IGR PLUS  
Номер на разрешението на МЗ : 3148-2/12.07.2021г.  
Тип на продукта : инсектицид  
Вид на формулацията : гел

##### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение

Употреби, които са от значение : инсектицид  
Непрепоръчителни употреби : няма данни

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

MYLVA, S.A.  
Via Augusta, 48  
08006 – BARCELONA (Spain)  
Telephone: 93 415 32 26 Fax: 93 415 63 44  
e-Mail: mylva@mylva.eu

##### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Център за първа помощ в Република България:  
УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"  
Тел. +359 2 9154 409 (денонощен)  
poison\_centre@mail.orbitel.bg  
<http://www.pirogov.bg>

#### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

##### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008 (CLP): Класифициране  
Опасно за водната среда – Дългосрочна опасност – кат1.  
Опасно за водната среда – Краткосрочен опасност – кат1.

##### Друга информация

Виж раздел 16.

##### 2.2. Елементи на етикета

Съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008 (CLP): Етикета



Пиктограма за опасност :  
Сигнална дума : Внимание  
Предупреждения за опасност : H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
Допълнителна информация за опасностите: Съдържа 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (OIT) и 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он (BIT). Може да предизвика алергична реакция.  
Препоръки за безопасност : P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P103 Преди употреба прочетете етикета.  
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
P391 Съберете разлятото.  
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

##### 2.3. Други опасности

Няма данни.

#### РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### MAGNUM GEL ROACHES IGR PLUS

#### 3.1. Вещества

Неприложимо.

#### 3.2. Смес

СЪСТАВ НА ПРОДУКТА

Имидаклоприд	2.15%
S – метопрен:	0.50%
Битрекс™:	0.008%
Инертни вещества и вода:	до 100%

#### ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА

CAS N°	Химично наименование	Класификация съгласно 1272/2008 (CLP)
138261-41-3	Имидаклоприд	Acute Toxic 4. Aquatic Acute 1. Aquatic Chronic 1 H302, H410. M(Acute)=100. M(Chronic)=1000
65733-16-6	S- метопрен	Класификация съгласно 1272/2008 (CLP) Aquatic Acute 1, H400 M(Acute)=1. M(Chronic)=1
26530-20-1	2-октил-2Н-изотиазол-3-он	Класификация съгласно 1272/2008 (CLP) Acute Toxic 3. Skin Corrosion 1. Eye Damage 1. Skin Sensitisation 1A. Acute Toxic 2. Aquatic Acute 1. Aquatic Chronic 1 H301, H331, H314, H318, H317, H330, H400, H410 Skin Sens. 1A: C ≥ 0,0015 % M(Acute)=100. M(Chronic)=100
2634-33-5	1,2-бензисотиазол-3(2Н)-он	Класификация съгласно 1272/2008 (CLP) Acute Toxic 4. Skin Irritation 2. Eye Damage 1. Skin Sensitisation 1. Aquatic Acute 1. H302, H315, H318, H317, H400 Skin Sens. 1: C ≥ 0,05 %

Пълният текст на категориите на опасност и H-фразите е посочен в т.16.

#### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

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

###### ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Откарайте пострадалото лице в болница, и ако е възможно, носете със себе си етикета или опаковката.

###### ПРИ ВДИШВАНЕ

Няма данни.

###### ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА

При контакт с кожата, измийте кожата обилно с вода и сапун, без да търкате.

###### ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ

Свалете контактните лещи, ако има такива, и изплакнете очите с вода най-малко в продължение на 15 минути.

###### ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ

Да не се предизвиква повръщане.

###### Защита на оказващите първа помощ

Откарайте пострадалото лице в болница, и ако е възможно, носете със себе си етикета или опаковката. НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛОТО ЛИЦЕТО БЕЗ НАДЗОР.

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

Няма данни.

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

Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: Симптоматично лечение.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### MAGNUM GEL ROACHES IGR PLUS

В случай на отравяне се обадете в Център за първа помощ в Република България:  
УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов" Тел. +359 2 9154 409 (денонощен)

#### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Запалимост : Продуктът не е запалим.

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

###### Подходящи пожарогасителни средства

Разпръснатата водна струя, пяна, въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), сух гасителен прах.

###### Неподходящи пожарогасителни средства

Насочена водна струя.

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

Опасности, вследствие на горене : В случай на пожар, не вдишвайте парите.

Опасности, вследствие на експлозия : В случай на пожар, не вдишвайте парите.

Опасни продукти на горенето : При термично разграждане или горене, може да се отделят вредни газове и пари.

##### 5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте респираторен апарат за предпазване от дим и предпазно облекло.

#### РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

###### За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Предпазни средства : Няма данни

Процедури при спешни случаи : Няма данни

###### За лицата, отговорни за спешни случаи

Осигурете подходяща вентилация.

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

Да се предотврати навлизането на продукта в канализацията, повърхностни и подпочвени води, както и почвата.

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

###### Ограничаване на разсипа

Няма данни

###### Почистване

Съберете разлетия продукт от засегнатата повърхност и водата използвана за почистването. В случай на разлив във вода, да се избегне разпространението чрез адекватни защитни устройства. Събраният продукт да се изхвърли съгласно местното законодателство.

###### Друга информация

Свърже със съответните органи – Регионална инспекция по опазване на околната среда и водите (РИОСВ), ако ситуацията не може да се контролира.

##### 6.4. Позоваване на други раздели

Неприложимо.

#### РАЗДЕЛ 7: ОБРАБОТКА И СЪХРАНЕНИЕ

##### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

###### Предпазни мерки при работа

Избягвайте контакт с кожата и очите.

###### Мерки за предотвратяване на пожар

Няма данни.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### MAGNUM GEL ROACHES IGR PLUS

Мерки за предотвратяване на замърсяване и изпускане на аерозолни емисии  
Неприложимо.

Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати навлизането на продукта в канализацията, повърхностни и подпочвени води, както и почвата.

Общи препоръки при работа

Няма данни

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

Специални изисквания за складове

Пазете на хладно, добре проветриво място, в добре затворени опаковки.

Съхранявайте при температури от 5°C до 45°C.

Материал на опаковките

Полиетилен с ниска прътност (LDPE), полиетилен-терефталат (PET).

Друга информация за безопасно съхраняване

Няма данни

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

Препоръки : Няма данни

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

#### 8.1. Параметри на контрол

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.)

Продуктът не съдържа вещества с определени гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда.

#### 8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Няма данни

Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Защита на ръцете : Носете защитни нитрилни ръкавици

Защита на очите / лицето : Не е необходима

Защита на кожата : Не е необходима

Защита на дихателните пътища : Носете подходящи защитни средства

Термична опасност : Няма данни

Контрол на експозицията на околната среда

С продуктът се борави и се съхранява в съответствие с националното законодателство.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

Външен вид : гел

Цвят : Кафяв

Мирис : Практически без мирис

Точка на запалване : няма данни

Точка на кипене : няма данни

Запалимост : Не е запалим

Експлозивни свойства : няма данни

Температура на самозапалване : няма данни

Температура на разпадане : няма данни

pH : 6.56

Вискозитет : >20.000 mPa.s (20 g.p.m. T-E, 20 °C)

Коефициент на разпределение n-октанол/вода : няма данни

Налягане на парите : няма данни

Относителна плътност : 1.2467 г/мл



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### MAGNUM GEL ROACHES IGR PLUS

Свойства на частиците

: няма данни

#### 9.2. Друга информация

няма данни.

### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

#### 10.1. Реакционна способност

Стабилен при нормални условия.

#### 10.2. Химична стабилност

Прекомерно високи или ниски температури.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни.

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

Не са известни.

#### 10.5. Несъвместими материали

Не са известни.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни.

### РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Остра токсичност орална	: LD <sub>50</sub> >5000 мг/кг
Остра токсичност дермална	: LD <sub>50</sub> >2000 мг/кг
Остра токсичност инхалаторна	: няма данни
Корозивност/дразнене на кожата	: Не дразни кожата
Сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите	: Не дразни очите
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не е сенсибилизатор
Мутагенност на зародишните клетки	: Тази смес не отговарят на критериите за класифициране
Канцерогенност	: Тази смес не отговарят на критериите за класифициране
Репродуктивна токсичност	: Тази смес не отговарят на критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция	: Тази смес не отговарят на критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция	: Тази смес не отговарят на критериите за класифициране
Опасност при вдишване	: Тази смес не отговарят на критериите за класифициране

#### 11.2. Информация за други опасности ВГОфициален вестник на Европейския съюз 26.6.2020 г. L 203/57

##### 11.2.1. Свойства за разрушаване на ендокринната система

Този продукт не е известно да съдържа съставки, разрушаващи ендокринната система.

##### 11.2.2. Друга информация

няма данни.

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 12.1. Токсичност

Опасно за водната среда –

Дългосрочна опасност : Токсичен за водни организми

Опасно за водната среда –

Краткосрочен опасност : Токсичен за водни организми

#### 12.2. Устойчивост и разградимост



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### MAGNUM GEL ROACHES IGR PLUS

#### Имидаклоприд

Устойчивост и разградимост : Не е лесно биоразградим

#### S- метопрен

Устойчивост и разградимост : Не е лесно биоразградим

#### 12.3. Биоакмулираща способност

##### Имидаклоприд

Коефициент на разпределение n-октанол/вода: Биоконцентрационните фактори за водните (BCF<sub>fish</sub> = 0.61) и сухоземните обитатели (BCF<sub>earthworm</sub> = 0.88) са изчислени на базата на log Pow = 0.57. Стойностите показват, че имидаклопридът има нисък потенциал за биоакмулиране в организмите.

##### S- метопрен

Коефициент на разпределение n-октанол/вода: log Pow = 6.34

#### 12.4. Преносимост в почвата

##### Имидаклоприд

Повърхностно напрежение : 72.20 мН/м при 20°C (c = 458.91 мг/л)

##### S- метопрен

Повърхностно напрежение : 50.1 мН/м при 20°C (1 мг/л)

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

Няма данни.

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

Този продукт не е известно да съдържа съставки, разрушаващи ендокринната система

#### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни.

### РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

##### Продукт/Опаковки

Продуктът не трябва да се изхвърля в общински канализационни системи, канализация и реки. Третирането или обезвреждането трябва да се извършва в съответствие със закона. Да се изхвърли на места за събиране на отпадъци. Разлетия продукт не може да се използва повторно и трябва да се изхвърли.

Празните опаковки да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците. Изхвърлете отпадъците в съответствие с приложимото законодателство.

##### Третиране на отпадъците

Използвайте аерирана или сапунена вода за почистване на пода и замърсени предмети. Покрийте продукта с абсорбиращ материал като пясък, пръст или диатомит, за да се предотврати разпространение. Използвайте подходящ безопасен контейнер, за да се избегне замърсяване на околната среда.

##### Третиране на отпадни води

Не изхвърляйте отпадните води в канализацията или околната среда.

##### Друга информация

Няма данни

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

#### В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>				
3077	3077	3077	3077	3077
<b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН</b>				

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ****MAGNUM GEL ROACHES IGR PLUS**

ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К.
<b>Описание на транспортните документи</b>				
UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К., 9, III, (-)	UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К., 9, III Морски замърсител	UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К., 9, III	UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К., 9, III	UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К., 9, III
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>				
9	9	9	9	9
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да
Няма допълнителна налична информация				

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите****Сухопътен транспорт**

Класификационен код (ADR)	: M7
Специални разпоредби (ADR)	: 274, 335, 601, 375
Ограничени количества (ADR)	: 5 kg
Изключени количества (ADR)	: E1
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Специални опаковъчни разпоредби (ADR)	: PP12, B3
Смесени опаковки (ADR)	: MP10
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP33
Кодове за цистерни (ADR)	: SGAV, LGBV
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Категория транспорт (ADR)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	: V13
Специални разпоредби за превоз - Насипно състояние (ADR)	: VC1, VC2
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR)	: CV13
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 90



Оранжеви табели	:
Код за тунелни ограничения (ADR)	: E

**Транспорт по море**

Специални разпоредби (IMDG)	: 274, 909, 944
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P002, LP02
Специални разпоредби за опаковане (IMDG)	: PP12
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC08
IBC специални разпоредби (IMDG)	: B3
Инструкции за цистерни (IMDG)	: T1, BK1, BK2, BK3



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### MAGNUM GEL ROACHES IGR PLUS

Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP33
EmS-№ (Пожар)	: F-A
EmS-№ (Разлив)	: S-F
Категория на товарене (IMDG)	: A
Складиране и обработка (IMDG)	: SW23

#### Въздушен транспорт

РСА Изключени количества (IATA)	: E1
РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y956
РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 30 kgG
РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 956
РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 400 kg
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 956
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 400 kg
Специални разпоредби (IATA)	: A97, A158, A179, A197
ERG код (IATA)	: 9L

#### Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN)	: M7
Специални разпоредби (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (ADN)	: 5 kg
Изключени количества (ADN)	: E1
Задължително оборудване (ADN)	: PP, A
Брой сини конуси/светлини (ADN)	: 0

#### Железопътен транспорт

Класификационен код (RID)	: M7
Специални разпоредби (RID)	: 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (RID)	: 5 kg
Изключени количества (RID)	: E1
Опаковъчни инструкции (RID)	: P002, IBC08, LP02, R001
Специални опаковъчни разпоредби (RID)	: PP12, B3
Смесени опаковки (RID)	: MP10
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: T1, BK1, BK2, BK3
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: TP33
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	: SGAV, LGBV
Транспортна категория (RID)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID)	: W13
Специални разпоредби за превоз - Насипно състояние (RID)	: VC1, VC2
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (RID)	: CW13, CW31
Експресни пратки (RID)	: CE11
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 90

#### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Неприложимо

### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Този информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006, измененията съгласно член 59 (5) на Регламент (ЕО) 1272/2008, Регламент (ЕС) 453/2010, уреждащи изискванията по отношение изготвянето на информационните листа за безопасност, използвани за предоставяне на информация за химическите вещества и смеси в Европейския Съюз, измененията съгласно Регламент (ЕС) 2015/830 на Комисията от 28 май 2015, изменящ Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент и на





## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### MAGNUM GEL ROACHES IGR PLUS

Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), както и Регламент (ЕС) 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012.

Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - изм. ДВ, бр. 98 от 14.12.2010 г.; Закон за опазване на околната среда - изм. ДВ бр. 32 от 24.04.2012 г.; Закон за здравословни и безопасни условия на труд - изм. ДВ. бр.7 от 24 Януари 2012 г.; Закон за управление на отпадъците – изм. ДВ. бр.53 от 13 Юли 2012 г.; Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях посл. изм. ДВ. бр.25 от 30 Март 2010 г.; Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси – ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.; Наредба № 3 от 1 април 2004 г. за класифициране на отпадъците - изм. ДВ. Бр. 23 от 2012 г.; Наредба № 7 за вредните и тежки работи, забранени за извършване от жени - Обн. ДВ. бр. 58 от 6 Юли 1993 г.; Наредба № 6 от 24 юли 2006 г. за условията и реда за даване на разрешения за работа на лица, ненавършили 18 години - Обн. ДВ. бр. 64 от 8 Август 2006 г.; Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - изм. ДВ. бр. 46 от 17 Юни 2011 г.; Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - изм. ДВ. бр.16 от 26 Февруари 2010г., попр. ДВ. бр.18 от 5 Март 2010 г; Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.; Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г.; Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.

#### 15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Няма данни.

#### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ“

Пълен текст на фрази, посочени в т.3:

#### Класификация съгласно 1272/2008 (CLP)

H301 Токсичен при поглъщане.

H302 Вреден при поглъщане.

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.

H331 Токсичен при вдишване.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Acute Toxic 2	Остра токсичност, категория 2
Acute Toxic 3	Остра токсичност, категория 3
Acute Toxic 4	Остра токсичност, категория 4
Skin Corrosion 1	Корозия на кожата, категория 1
Skin Sensitisation 1	Кожна сенсibiliзация, категория 1
Skin Sensitisation 1A	Кожна сенсibiliзация, категория 1A
Skin Irritation 2	Кожно дразнене, категория 2
Eye Damage 1	Опасност от сериозно увреждане на очите, категория 1
Aquatic Acute 1	Остра опасност за водната среда, категория 1
Aquatic Chronic 1	Хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, категория 1

#### Препоръчителна употреба

Прочетете внимателно етикета преди употреба. Не смесвайте с друг химикал. Локално приложение. Следвайте инструкциите за употреба, за да се предотвратят рисковете за хората и околната среда.

#### Допълнителна информация

Информацията, публикувана тук е базирана на знанията и добрите производствени практики включени в информационните листове за безопасност изготвени от производителите на суровините. Поради това не може да се тълкува като гаранция за специфичните свойства на продукта. Като следствие, отговорността е изключително на потребителите да решат дали предоставената информация е уместна или полезна.

Тази актуализирана редакция на информационния лист за безопасност заменя предишните версии.

#### Други данни



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### MAGNUM GEL ROACHES IGR PLUS

Издание / дата на ревизия: юни 2021 г.

Заменя издание: -

Раздели, които са променени: -