

## ADVION COCKROACH GEL

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 19.04.2022
1.3	ние (дата): 22.08.2023	S00008057109	Дата на първо издание: 18.04.2019

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружество-то/предприятието

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : ADVION COCKROACH GEL

Продуктов код : A20379B

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

Употреба на вещество-то/сместа : Инсектицид

Препоръчителни ограниче-ния при употреба : професионална употреба

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

Фирма/Производител : Синджента България ЕООД  
бул. Цариградско шосе 145, София офис център, ет. 6  
1784 София  
България

Телефон : 02 800 4000

Факс : 02 800 4099

Електронна поща на лице-то, отговарящо за SDS : bulgaria.office@syngenta.com

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : Клиника по токсикология,  
УМБАЛСМ „Н.И. Пирогов“: +359 2 9154 233  
Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно,  
Национален номер: 112

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

#### 2.2 Елементи на етикета

**Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

Предупреждения за опасност : H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

## ADVION COCKROACH GEL

Версия 1.3	Преработено изда- ние (дата): 22.08.2023	SDS Номер: S00008057109	Дата на последно издание: 19.04.2022 Дата на първо издание: 18.04.2019
---------------	--	----------------------------	---

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**  
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

**Изхвърляне/Обезвреждане:**  
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

### Допълнително означение

EUN208 Съдържа индоксакарб (ISO). Може да предизвика алергична реакция.

### 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

#### Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
индоксакарб (ISO)	173584-44-6 607-700-00-0	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 1; H372 (Сърце, Нервна система, Кръв) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
		М-коефициент (Ост-	

## ADVISION COCKROACH GEL

Версия 1.3	Преработено изда- ние (дата): 22.08.2023	SDS Номер: S00008057109	Дата на последно издание: 19.04.2022 Дата на първо издание: 18.04.2019
---------------	--	----------------------------	---

		ра токсичност за водната среда): 1 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 1	
--	--	---	--

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Когато се обаждате на телефона за спешни случаи на Синджента, контролния център по отравяния или лекаря, или преди да започнете третиране, носете със себе си опаковката на продукта, етикета или Информационния лист за безопасност.
- В случай на вдишване : Изведете пострадалия на чист въздух.  
Ако дишането е забавено или липсва, направете изкуствено дишане.  
Поставете болния на топло и в покой.  
Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества).
- В случай на контакт с кожата : Незабавно свалете заразеното облекло.  
Незабавно отмийте обилно с вода.  
Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар.  
Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.
- В случай на контакт с очите : Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути.  
Свалете контактните лещи.  
Необходима е спешна медицинска помощ.
- В случай на поглъщане : При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.  
НЕ предизвиквайте повръщане.

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

- Симптоми : Неспецифично  
Не са известни симптоми и не се очаква да се проявят.

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

- Лечение : Не е налична специфична противоотрова.  
Лекувайте симптоматично.

## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 19.04.2022
1.3	ние (дата): 22.08.2023	S00008057109	Дата на първо издание: 18.04.2019

### **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

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

- Подходящи пожарогасителни средства : Пожарогасителни средства - малки пожари  
Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.  
Пожарогасителни средства - големи пожари  
Пяна, устойчива на алкохол  
или  
Воден аерозол
- Неподходящи пожарогасителни средства : Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня.

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

- Специфични опасности при пожарогасене : Тъй като продуктът съдържа горими органични компоненти, подпалването му би довело до образуването на гъст черен дим, който съдържа опасни продукти от изгарянето (вж. раздел 10).  
Излагането на продукти от разлагането може да бъде опасно за здравето.

#### **5.3 Съвети за пожарникарите**

- специални предпазни средства за пожарникарите : Носете пълно защитно облекло и дихателен апарат.
- Допълнителна информация : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.  
Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода.

### **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

- Лични предпазни мерки : Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.  
Избягвайте образуването на прах.

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

- Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

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

- Средства за почистване : Ограничете разлива, съберете с прахосмукачка с електрическа защита или с мокра четка и прехвърлете в кон-

## ADVISION COCKROACH GEL

Версия	Преработено издание	SDS Номер:	Дата на последно издание: 19.04.2022
1.3	ние (дата): 22.08.2023	S00008057109	Дата на първо издание: 18.04.2019

тейнер за изхвърляне в съответствие с местните разпоредби (виж. Раздел 13).  
Не предизвиквайте пращен облак чрез употреба на четка или сгъстен въздух.  
Изцяло почистете замърсената повърхност.  
Почистете с детергенти. Избягвайте разтворители.  
Запазете и изхвърлете замърсената от измиването вода.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Не се изискват специални противопожарни мерки.  
Да се избягва контакт с очите и кожата.  
По време на работа да не се яде, пие и пуши.  
За лична защита вижте раздел 8.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Не се изискват специални условия за складиране. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се пази далече от достъп на деца. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

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

Специфична употреба(и) : За правилна и безопасна употреба на този продукт, моля проверете условията на удобрение, приложени на етикета.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагане-то/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
индоксакарб (ISO)	173584-44-6	TWA	1 mg/m <sup>3</sup> (прах, който може да се вдишва)	Снабдител

## ADVION COCKROACH GEL

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 19.04.2022
1.3	22.08.2023	S00008057109	Дата на първо издание: 18.04.2019

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Инженерни мерки

Ограничаването и/или изолирането е най-надеждната мярка за техническа защита, ако експозицията не може да бъде елиминирана.

Разширяването на тези защитни мерки зависи от действителните рискове при употреба.

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

Където е необходимо, потърсете допълнителен съвет за защита на работното място.

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Не се изискват специални защитни средства.

Защита на ръцете

Забележки : Не се изискват специални защитни средства.

Обезопасяване на кожата : Не се изискват специални защитни средства.

и тялото : Да се избере защита на кожата и тялото според изискванията на работната среда.

Защита на дихателните пътища : Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.

При концентрации над моаксимално допустимите стойности на час, работниците да използват съответните одобрени респиратори.

Предпазни мерки : Прилагането на инженерно-технически мерки за защита трябва винаги да има предимство пред използването на лични предпазни средства.

При избора на личните предпазни средства потърсете подходяща професионална консултация.

#### Контрол на експозицията на околната среда

Вода : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : гел

Цвят : кафяв

Мирис : лек

Граница на мириса : Няма информация

Точка на топене/граница на топене : Няма информация

Точка на кипене/интервал на кипене : Няма информация

Запалимост : Няма информация

## ADVION COCKROACH GEL

Версия 1.3	Преработено изда- ние (дата): 22.08.2023	SDS Номер: S00008057109	Дата на последно издание: 19.04.2022 Дата на първо издание: 18.04.2019
---------------	--	----------------------------	---

Горна граница на експло-  
зивност / Горна граница на  
запалимост : Няма информация

Долна граница на експло-  
зивност / Долна граница на  
запалимост : Няма информация

Точка на запалване : Метод: не е посочен метод  
не се възпламенява

Температура на самозапал-  
ване : Няма информация

Температура на разпадане : Няма информация

pH : Няма информация

Вискозитет  
Вискозитет, динамичен : Няма информация

Вискозитет, кинематичен : Няма информация

Разтворимост(и)  
Разтворимост във вода : Няма информация

Разтворителна способ-  
ност в други разтворите-  
ли : Няма информация

Коефициент на разпреде-  
ление: n-октанол/вода : Няма информация

Налягане на парите : Няма информация

Плътност : 1,123 g/cm<sup>3</sup> (22 °C)

Относителна гъстота на  
изпаренията : Няма информация

Характеристики на частиците  
Размер на частиците : Няма информация

### 9.2 Друга информация

Експлозивни : Невзривоопасен

Оксидиращи свойства : Субстанцията или сместа не е класифицирана като окси-

## ADVION COCKROACH GEL

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 19.04.2022
1.3	ние (дата): 22.08.2023	S00008057109	Дата на първо издание: 18.04.2019

дираща.

Скорост на изпаряване : Няма информация

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1 Реакционна способност

Никакви разумно предвидими.

#### 10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

#### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

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

Условия, които трябва да се избягват : Не се разлага ако се използва по предназначение.

#### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Неизвестни.

#### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане : Не са известни опасни продукти на разлагане.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Поглъщане  
Вдишване  
Контакт с кожата  
Контакт с очите

#### Остра токсичност

##### Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): > 5.000 mg/kg

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 mg/kg

##### Съставки:

##### **индоксакарб (ISO):**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 268 mg/kg



## ADVION COCKROACH GEL

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 19.04.2022
1.3	22.08.2023	S00008057109	Дата на първо издание: 18.04.2019

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 5,5 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 mg/kg  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

### Корозивност/дразнене на кожата

#### Продукт:

Биологичен вид : Заек  
Резултат : Не дразни кожата

#### Съставки:

##### индоксакарб (ISO):

Резултат : Не дразни кожата

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

#### Продукт:

Биологичен вид : Заек  
Резултат : Не дразни очите

#### Съставки:

##### индоксакарб (ISO):

Резултат : Не дразни очите

### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

#### Продукт:

Метод на тестване : лимфомни клетки от мишка  
Биологичен вид : Мишка  
Резултат : Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

#### Съставки:

##### индоксакарб (ISO):

Резултат : възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

### Мутагенност на зародишните клетки

#### Съставки:

##### индоксакарб (ISO):

## ADVION COCKROACH GEL

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 19.04.2022
1.3	22.08.2023	S00008057109	Дата на първо издание: 18.04.2019

Мутагенност на зародиш-ните клетки- Оценка : Тестовете с животни не показаха мутагенни ефекти.

### Канцерогенност

#### Съставки:

#### индоксакарб (ISO):

Канцерогенност - Оценка : Няма данни за карциногенност от изследванията върху животни.

### Репродуктивна токсичност

#### Съставки:

#### индоксакарб (ISO):

Репродуктивна токсичност - Оценка : Няма токсичност по отношение на възпроизводството

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

#### Съставки:

#### индоксакарб (ISO):

Прицелни органи : Кръв, Нервна система  
Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане, категория 2.

## 11.2 Информация за други опасности

### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Съставки:

#### индоксакарб (ISO):

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 0,65 mg/l

## ADVIION СОСКРОАЧ GEL

Версия 1.3	Преработено изда- ние (дата): 22.08.2023	SDS Номер: S00008057109	Дата на последно издание: 19.04.2022 Дата на първо издание: 18.04.2019
---------------	--	----------------------------	---

Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,6 mg/l  
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорас-ли/водни растения : EC50 (Lemna gibba (Издута водна леща)): > 84,3 mg/l  
Време на експозиция: 14 d

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 1

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : NOEC: 0,15 mg/l  
Време на експозиция: 90 d  
Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 0,09 mg/l  
Време на експозиция: 21 d  
Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 1

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Съставки:

##### **индоксакарб (ISO):**

Способност за биоразграждане : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

### 12.3 Биоакумулираща способност

#### Съставки:

##### **индоксакарб (ISO):**

Биоакумулиране : Биологичен вид: Lepomis macrochirus (Синьохрила рибалуна)  
Време на експозиция: 21 d  
фактора за биоконцентрация (BCF): 950,3

### 12.4 Преносимост в почвата

#### Съставки:

##### **индоксакарб (ISO):**

Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

#### Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се

## ADVION COCKROACH GEL

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 19.04.2022
1.3	ние (дата): 22.08.2023	S00008057109	Дата на първо издание: 18.04.2019

смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

**Продукт:**

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.  
Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.  
Където е възможно рециклирането е предпочитано пред изхвърлянето или изгарянето.  
Ако рециклирането е практически неизгодно, изхвърлете в съответствие с местните изисквания.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.  
Тройно изплакнати контейнери.  
Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.  
Не използвайте повторно празните контейнери.

Код на Отпадък : замърсени опаковки  
15 01 10, опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADN : Не се регулира като опасен товар  
ADR : Не се регулира като опасен товар  
RID : Не се регулира като опасен товар  
IMDG : Не се регулира като опасен товар

## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 19.04.2022
1.3	ние (дата): 22.08.2023	S00008057109	Дата на първо издание: 18.04.2019

**IATA** : Не се регулира като опасен товар

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

**ADN** : Не се регулира като опасен товар

**ADR** : Не се регулира като опасен товар

**RID** : Не се регулира като опасен товар

**IMDG** : Не се регулира като опасен товар

**IATA** : Не се регулира като опасен товар

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

**ADN** : Не се регулира като опасен товар

**ADR** : Не се регулира като опасен товар

**RID** : Не се регулира като опасен товар

**IMDG** : Не се регулира като опасен товар

**IATA** : Не се регулира като опасен товар

### **14.4 Опаковъчна група**

**ADN** : Не се регулира като опасен товар

**ADR** : Не се регулира като опасен товар

**RID** : Не се регулира като опасен товар

**IMDG** : Не се регулира като опасен товар

**IATA (Карго)** : Не се регулира като опасен товар

**IATA (Пътник)** : Не се регулира като опасен товар

### **14.5 Опасности за околната среда**

Не се регулира като опасен товар

### **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Забележки : Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

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

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:

## ADVION COCKROACH GEL

Версия 1.3	Преработено изда- ние (дата): 22.08.2023	SDS Номер: S00008057109	Дата на последно издание: 19.04.2022 Дата на първо издание: 18.04.2019
---------------	--	----------------------------	---

Номер в списъка 75  
Ако възнамерявате да използвате  
продукта като мастило за татуи-  
ровки, се свържете с Вашия дос-  
тавчик.

оцетна киселина

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59).	:	Неприложим
Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой	:	Неприложим
Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите ор- ганични замърсители (преработен текст)	:	Неприложим
Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парла- мент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали	:	Неприложим
REACH - Списък на вещества, предмет на разреше- ние (Приложение XIV)	:	Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Евро- пейския парламент и на Съвета година от- носно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.	:	Неприложим
---	---	------------

### Други правила/закони:

Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и безопас-  
ността на работещите от рискове, свързани с химикали по време на работа.

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

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност, когато се използва за оп-  
ределените приложения.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на H-фразите

H301	:	Токсичен при поглъщане.
H317	:	Може да причини алергична кожна реакция.
H332	:	Вреден при вдишване.
H372	:	Причинява увреждане на органите посредством продъл- жителна или повтаряща се експозиция.
H400	:	Силно токсичен за водните организми.
H410	:	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	:	Остра токсичност
Aquatic Acute	:	Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	:	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда

## ADVION COCKROACH GEL

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 19.04.2022
1.3	ние (дата): 22.08.2023	S00008057109	Дата на първо издание: 18.04.2019

Skin Sens.	:	Кожна сенсibiliзация
STOT RE	:	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIС - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

### Допълнителна информация

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в

## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 19.04.2022
1.3	ние (дата): 22.08.2023	S00008057109	Дата на първо издание: 18.04.2019

---

случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG