

## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
0.0	издание (дата):	S00008057109	издания.
	18.04.2019		

### **РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/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 : Инсектицид  
веществото/сместа

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

Фирма/Производител : Синджента България ЕООД  
бул. Цариградско шосе № 115М, Хермес парк, сграда D,  
ет. 6,  
1784 София  
България

Телефон : 02 800 4000

Факс : 02 800 4099

Електронна поща на : bulgaria.office@syngenta.com  
лицето, отговарящо за SDS

#### **1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

Телефонен номер при : Национален токсикологичен информационен център,  
спешни случаи МБАЛСМ „Н.И.Пирогов“: +359 2 9154 233  
Национален номер: 112

### **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

#### **2.1 Класифициране на веществото или сместа**

##### **Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

Дългосрочна (хронична) опасност за : H412: Вреден за водните организми, с  
водната среда, Категория 3 дълготраен ефект.

#### **2.2 Елементи на етикета**

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

Допълнителни : EUH208 Съдържа Индоксакарб. Може да  
Инструкции за Опасност доведе до алергична реакция.

## ADVION COCKROACH GEL

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
0.0	издание (дата):	S00008057109	издания.
	18.04.2019		

Препоръки за безопасност : P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
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 одобрено за целта съоръжение.

### 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.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

#### Съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No. Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
индосакарб (ISO)	173584-44-6  607-700-00-0	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1	>= 0,25 - < 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.

## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
0.0	издание (дата): 18.04.2019	S00008057109	издания.

- 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.

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1 Пожарогасителни средства**

- 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).

## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
0.0	издание (дата):	S00008057109	издания.
	18.04.2019		

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 контейнер за изхвърляне в съответствие с местните разпоредби (виж. Раздел 13). Не предизвиквайте прашен 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: Работа 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.

## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
0.0	издание (дата):	S00008057109	издания.
	18.04.2019		

### **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**

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

### **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 : Не се изискват специални защитни средства.

Защита на ръцете  
Забележки : Не се изискват специални защитни средства.

Обезопасяване на кожата и тялото : Не се изискват специални защитни средства. 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.

## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
0.0	издание (дата):	S00008057109	издания.
	18.04.2019		

### **РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

Външен вид	:	гел
Цвят	:	кафяв
Мирис	:	лек
Граница на мириса	:	Няма информация
pH	:	5,4
Точка на топене/граница на топене	:	Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация
Точка на запалване	:	Няма информация
Скорост на изпаряване	:	Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Няма информация
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	Няма информация
Налягане на парите	:	Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	:	Няма информация
Плътност	:	1,123 g/cm <sup>3</sup> (22 °C)
Разтворимост(и) Разтворителна способност в други разтворители	:	Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация
Температура на самозапалване	:	Няма информация

## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
0.0	издание (дата): 18.04.2019	S00008057109	издания.

Температура на разпадане : Няма информация

Вискозитет  
Вискозитет, динамичен : Няма информация

Експлозивни свойства : Няма информация

Оксидиращи свойства : Няма информация

### **9.2 Друга информация**

Няма информация

---

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

### **10.1 Реактивност**

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 токсикологичните ефекти**

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

## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия 0.0	Преработено издание (дата): 18.04.2019	SDS Номер: S00008057109	Това издание замества всички предишни издания.
---------------	--	----------------------------	---

### **Остра токсичност**

#### **Продукт:**

Остра орална токсичност	:	LD50 (Плъх, женски): > 5.000 mg/kg
Остра инхалационна токсичност	:	Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Остра дермална токсичност	:	LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 mg/kg

#### **Съставки:**

##### **индоксакарб (ISO):**

Остра орална токсичност	:	LD50 (Плъх): 407 mg/kg
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

### **Корозивност/дразнене на кожата**

#### **Продукт:**

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни кожата

#### **Съставки:**

##### **индоксакарб (ISO):**

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни кожата

### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

#### **Продукт:**

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни очите

#### **Съставки:**

##### **индоксакарб (ISO):**

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни очите



## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
0.0	издание (дата):	S00008057109	издания.
	18.04.2019		

### **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	:	Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1B.
----------	---	---

### **Мутагенност на зародишните клетки**

**Съставки:**

**индоксакарб (ISO):**

Мутагенност на зародишните 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
-----------------------------------	---	---

---

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.1 Токсичност**

**Продукт:**

Токсичен за риби : (Няма информация за продукта.):

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : (Няма информация за продукта.):

Токсичност за водорасли/водни растения : (Няма информация за продукта.):

## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
0.0	издание (дата): 18.04.2019	S00008057109	издания.

### **Съставки:**

#### **индоксакарб (ISO):**

Токсичен за риби	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 0,65 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	:	EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,6 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водорасли/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 дафния 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 Биоакмулираща способност**

#### **Съставки:**

#### **индоксакарб (ISO):**

Биоакмулиране	:	Биологичен вид: Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна) Време на експозиция: 21 d фактора за биоконцентрация (BCF): 950,3
---------------	---	--

## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
0.0	издание (дата): 18.04.2019	S00008057109	издания.

### **12.4 Преносимост в почвата**

#### **Съставки:**

##### **индоксакарб (ISO):**

Разпространение в  
компонентите на околната  
среда : Забележки: Няма информация

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

#### **Продукт:**

Оценка : 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..

### **12.6 Други неблагоприятни ефекти**

#### **Продукт:**

Допълнителна екологична  
информация : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда  
Класификацията на този продукт е базирана на сумиране  
на концентрациите на класифицираните компоненти.

---

## **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 : 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**

Не се регулира като опасен товар

## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
0.0	издание (дата): 18.04.2019	S00008057109	издания.

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

Не се регулира като опасен товар

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

Не се регулира като опасен товар

### **14.4 Опаковъчна група**

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**

Неприложим

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

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**

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

Неприложим

#### **Други правила/законали:**

Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и безопасността 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 определените 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 продължителна 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

## ADVION COCKROACH GEL

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
0.0	издание (дата):	S00008057109	издания.
	18.04.2019		

Aquatic Chronic	:	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
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 - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетиранието и опаковането; Регламент (EO) № 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 (EO) № 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; 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

#### Класификация на сместа:

Aquatic Chronic 3                      H412

#### Процедура по класифициране:

Изчислителен метод

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е

## **ADVION COCKROACH GEL**

Версия	Преработено	SDS Номер:	Това издание замества всички предишни
0.0	издание (дата): 18.04.2019	S00008057109	издания.

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

BG / BG