

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

**Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006**

Лице, което пуска на пазара	Дата на издаване: 22.10.2014
химично вещество/препарат:	
Синджента България ЕООД	
Гр./ с. София	Издание: 6
Дан. №: BG200423493	Замменя издание: всички предишни
БУЛСТАТ: 200423493	стр. (брой): 16

**Наименование на веществото/ препарат: ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК**

**1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ ПРЕДПРИЯТИЕТО**

**1.1. Наименование на веществото/препарата**

Наименование на продукта: ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК  
Продуктов код: A15893A

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото/сместа**

Употреба: Инсектицид

**1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество/препарат:**

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

Телефон: 02 800 4000

Ел. поща: sds.ch@syngenta.com

**1.4. Телефон за връзка в случай на спешност**

Международен телефон за спешност: +44 1484 538444

Национален токсикологичен 02 9154 409  
информационен център: Клиника по  
токсикология, МБАЛСМ „Н.И.Пирогов”

Национален номер 112

## ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК

Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.



## 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класификация на веществата или сместа

Класификация според Регламент (ЕС) 1272/2008

Остра орална токсичност	Категория 4	H 302
Остра токсичност (вдишване)	Категория 4	H 332
Специфично насочена органна токсичност – повтаряща се експозиция	Категория 2	H 373
Остра токсичност спрямо водни организми	Категория 1	H 400
Хронична токсичност спрямо водни организми	Категория 1	H 410

За пълния текст на H-предупредителните текстове, споменати в този раздел, вж. Раздел 16.

Класификация според Европейски Директиви 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕИО

**Xn** - Вреден

**N** – Опасен за околната среда

**R20/22** – Вреден при вдишване и при поглъщане.

**R48/22** - Вреден: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция при поглъщане

**R50/53** - Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

### 2.2. Елементи на етикета

Етикетиране: Регламент (ЕО) 1272/2008

Пиктограма за опасност:



Сигнални думи:

Внимание

Предупреждения за опасност:

H302 + H332– Вреден при поглъщане и при вдишване.

H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

H410 – Силно токсичен за водни организми с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

P260 - Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P264 - Да се измие тялото старателно след употреба.

**ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК**

Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.



P273 – Да се избягва изпускане в околната среда.  
P314 - При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.  
P391 – Съберете разлятото.  
P501 – Съдържанието/опаковката да се изхвърли в одобрени за целта предприятия.

Допълнителна информация:

EUN401 – За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Съдържа 1,2-бензизотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- абамектин

Етикетиране: Директива 67/548/ЕИО или Директива 1999/45/ЕИО

Символ(и):



N: Опасен за околната среда



Xn: Вреден

R-фрази:

R20/22 – Вреден при вдишване и при поглъщане.  
R48/20/22 - Вреден: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция чрез вдишване и при контакт с кожата.  
R50/53 - Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

S-фрази:

S2 - Да се пази далече от достъп на деца.  
S13 - Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.  
S20/21 - По време на работа да не се яде, пие и пуши.  
S35 - Този материал и неговата опаковка да се третира по безопасен начин.  
S57 - Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

Специфично етикетиране на

За да се избегнат рискове за човешкото здраве и

**ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК**

Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.



определени смеси:

околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.  
Съдържа 1,2-бензизотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- абабектин

**2.3. Други опасности**

Не са известни.

**3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОМПОНЕНТИТЕ****3.2. Смеси****Опасни компоненти**

Химично наименование (ISO/IUPAC)	CAS-№ ЕО-№ Регистрационен номер	Класификация (67/548/ЕИО)	Класификация (Регламент (ЕО) 1272/2008)	Концентрация
Пропан-1,2-диол	57-55-6 200-338-0	-	-	8,8-13% w/w
Хлорантранилипрол	500008-45-7	N R50/53	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	4,29 % w/w
поли(окси-1,2-етандиил), алфа-[трис(1-фенилетил)фенил]-омега-хидрокси	99734-09-5 70559-25-0	R52/53	Aquatic Chronic3; H412	0,33-5,4 % w/w
Абабектин	71751-41-2 65195-56-4 65195-55-3	T+, N R63 R21 R26/28 R48/23/25 R50/53	Repr.2; H361d Acute Tox.2; H300 Acute Tox.3; H311 STOT RE1; H372 Acute Tox.1; H330 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	1,71 % w/w
Дифосфорна киселина, тетранатриева сол	7722-88-5 231-767-1 01-2119489794-17-0 000	Xn R22 R41	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	0,1-4,2 % w/w
Кварц	14808-60-7 7631-86-9	-	STOT RE2; H373	0,1-4,2 % w/w

**ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК**

Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.



	238-878-4			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9	Xn, N R22 R38 R41 R43 R50	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400	0,1-2,1% w/w

Вещества, за които има Европейски работни граници на експозиция.  
За значението на R-фразите, споменати в този раздел вж. Раздел 16.  
За значението на H-фразите, споменати в този раздел вж. Раздел 16

**4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

Общи 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.

При вдишване:

Преместете пострадалия на чист въздух.  
Ако дишането е накъсано или спряло, направете изкуствено дишане.  
Дръжте пациента на топло и в покой.  
Незабавно потърсете лекар или позвънете на телефона за спешна медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Веднага съблечете замърсеното облекло.  
Незабавно измийте замърсените части на тялото с обилно количество вода.  
Ако настъпи кожно раздразнение, потърсете лекар.  
Почистете старателно замърсеното облекло преди повторна употреба.

При контакт с очите:

Незабавно промийте очите с обилно количество чиста вода, също и под клепачите, най-малко за 15 минути.  
Отстранете контактните лещи.  
Незабавно потърсете лекарска помощ.

При поглъщане:

Веднага потърсете лекарска помощ и покажете етикета, опаковката или този лист за безопасност.  
Не предизвиквайте повръщане.

**4.2. Най-важни остри и хронични симптоми и ефекти на отравяне**

Симптоми:

Липса на координация  
Тремор  
Разширяване на зениците

## ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК

Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.



### 4.3. Указания за оказване на незабавна медицинска помощ на работното място и необходимост от специално лечение

Към лекаря:

Счита се, че продуктът повишава активността на гама-аминомаслената киселина (GABA) при животните. Препоръчително е да се избягват лекарства, повишаващи активността на GABA (барбитурати, бензодиазифини, валпроикова киселина) при пациенти с вероятна токсична реакция при експозиция на мектин.

Токсичността може да бъде редуцирана чрез ранно приложение на химически абсорбенти, като например активен въглен.

Ако токсичността вследствие на експозицията е прогресирала до индуциране на силно повръщане, да се следи последващият течностен и електролитен дисбаланс.

Да се приложи подходяща терапия със замяна на родителски флуиди, заедно с други подкрепящи мерки съответстващи на клиничните симптоми и показатели.

## 5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

### 5.1. Подходящи средства за гасене на пожар

За малки пожари:

Използвайте водна струя, пяна, устойчива на алкохол, сух химически пожарогасител или въглероден диоксид.

За големи пожари:

Пяна, устойчива на алкохол, или водна струя

Да не се използва директна водна струя, тъй като може да разпръсне и разпространи пожара.

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

Тъй като продуктът съдържа запалими органични компоненти, в резултат на пожара може да образува гъст черен дим, съдържащ опасни продукти от изгарянето (вж. Раздел 10).

Експозицията на разпадните продукти може да бъде опасна за здравето.

### 5.3. Съвети към пожарникарите

Носете пълно предпазно облекло и личен дихателен апарат.

Да се предотврати изтичане от зоната на пожара към отточни води или водоизточници.

## ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК

Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.



Охлаждайте затворени контейнери, изложени на пожар, с водна струя.

### 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

#### 6.1. Лични предпазни мерки, защитно облекло и аварийни процедури

Вижте предпазните мерки, посочени в раздели 7 и 8.

#### 6.2. Мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати изтичането или разпиляването, ако е безопасно.

Да не се отмива разлива към повърхностни води или към санитарната канализационна система.

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

Съберете разлятото с негорим абсорбиращ материал (пясък, пръст, инфузорна пръст, вермикулит) и го прехвърлете в контейнер за отпадъци, след което ги предайте на лице, притежаващо разрешение по Закона за управление на отпадъците. (вж. раздел 13). Ако продуктът замърси реки, езера или канали, уведомете съответните органи.

#### 6.4. Препратки към други раздели

Относно предпазните мерки вж. раздели 7 и 8.

Относно контейнерите с отпадъци вж. Раздел 13.

## 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Няма специални изисквания за противопожарни мерки.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

По време на употреба не яжте, не пийте и не пушете.

За личните предпазни мерки вижте раздел

#### 7.2. Условия за безопасно съхранение, вкл. несъвместимост

Няма специални изисквания за съхранение.

Продуктът да се съхранява в плътно затворени опаковки, на сухо, хладно и добре проветрено място.

Да се пази от достъпа на деца.

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и домашни любимци.

Физически и химически е стабилен най-малко 2 години при съхранение в оригинални неотворени

**ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК**

Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.



търговски контейнери при атмосферни условия.

**7.3. Специфични крайни употреби**

Регистрирани продукти за защита на културите: за правилната и безопасна употреба на този продукт моля да имате предвид одобрените условия, посочени в етикета на продукта.

**8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА****8.1. Контролни параметри**

Компоненти	Граници на експозиция	Тип на границата на експозицията	Източник
Абамектин	Не се регулира съгласно националното законодателство	-	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
Абамектин	0,02 мг/м <sup>3</sup>	8 часа TWA	SYNGENTA
Хлорантранилирпол	Не се регулира съгласно националното законодателство	-	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
Хлорантранилирпол	10 mg/m <sup>3</sup> (общо прах) 5 mg/m <sup>3</sup> (вдишан прах)	8 h TWA 8 h TWA	Доставчик Доставчик
Кварц	0.05 mg/m <sup>3</sup> 0.15 mg/m <sup>3</sup> 0.3 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA 8 h TWA 8 h TWA	ACGIH SUVA UK HSE

Следните препоръки за контролни параметри/лични предпазни средства се съблюдават при процеса на производство, формулиране и опаковане на продукта.

**8.2. Контрол на експозиция**

Инженерни мерки:

Ако не може да се избегне експозицията, най-надеждната техническа мярка за защита е ограничаването и изолирането на експозицията. Разширяването на тези защитни мерки зависи от действителните рискове при употреба. Ако се образува прах във въздуха, да се използва контрола на смукателната вентилация. Да се оценява експозицията и да се използват



**ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК**

Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.



всякакви допълнителни мерки, за да се спазят нивата във въздуха под всякакви граници на експозиция.

Ако се налага, да се потърси допълнителен здравен съвет на работното място.

**Лични предпазни средства:**

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. Личните предпазни средства трябва да са сертифицирани по съответните стандарти.

**Защита на дихателните пътища:**

Може да се наложи използване на комбиниран личен филтриращ респиратор за газове, пари и твърди частици до инсталиране на ефективни инженерно-технически мерки за контрол.

Защитата от въздушно-пречистващата респираторна система е ограничена.

Използвайте личен дихателен апарат в случаите на аварийно изпускане, когато нивата на експозиция са неизвестни или в случаите, когато въздушно-пречиствателната система не може да осигури достатъчно ниво на адекватна защита.

**Защита на ръцете:**

Подходящ материал – нитрилна гума.

Време на пробив: >480 мин

Дебелина на ръкавиците: 0,5 мм

Трябва да се използват химически устойчиви ръкавици.

Ръкавиците трябва да са сертифицирани спрямо подходящ стандарт.

Химическите ръкавици следва да притежават подходящо време на пробиване съобразено с продължителността на обичайните операции.

Времето на пробиване на ръкавиците варира в зависимост от дебелината, вида на материала и производителя.

Ръкавиците следва да се заменят ако се появят индикации за разпадане или пробиване.

**Защита на очите:**

Обикновено не се налага специална защита на очите.

Да се спазват изискванията на работното място за предпазване на очите.

**Защита на кожата и тялото:**

Да се прецени експозицията и да се избере химически устойчиво облекло на базата на вероятността за контакт и просмукващите/

**ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК**

Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.



проникващите характеристики на материала на работното облекло.

Измийте се със сапун и вода след отстраняване на защитното облекло.

Да се обеззарази работното облекло преди повторно използване или използвайте работно облекло за еднократна употреба (костюми, престилки, ръкави, ботуши).

Подходящо облекло:

Импрегниран защитен костюм

**9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**

**9.1. Информация за основните физични и химически свойства**

Физично състояние:	течно
Външен вид:	течно
Цвят:	бял
Мирис:	Слаба, сапунена
Граница на мириса:	Няма данни
pH:	6,6 при 1% w/v (25°C)
Температура/интервал на топене:	Няма данни
Температура/интервал на кипене:	Няма данни
Точка на запалване	>102°C
Скорост на изпарение	Няма данни
Запалимост (твърдо, газ)	Няма данни
Долна граница на експлозия	Няма данни
Горна граница на експлозия	Няма данни
Налягане на пари	Няма данни
Относителна плътност на парите	Няма данни
Плътност	1.05 г/мл
Разтворимост в други разтворители	Няма данни
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни
Температура на самозапалване	535°C
Температура на разпадане	Няма данни
Динамичен вискозитет	38 - 259 mPa.s при 20°C 31 – 219 mPa.s при 40°C
Кинематичен вискозитет	Няма данни
Експлозивни свойства	не е експлозивен
Оксидиращи свойства	не е окислител

**9.2. Допълнителна информация**

Повърхностно напрежение	41,0 mN/m
-------------------------	-----------

**10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

**ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК**

Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.



**10.1. Реактивност**

Няма налична информация.

**10.2. Химична стабилност**

Няма налична информация.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Не са известни.  
Не възниква опасна полимеризация.

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

Няма налична информация.

**10.5. Несъвместими материали**

Няма налична информация.

**10.6. Опасни продукти при разпадане**

Настъпва изгаряне или термично разпадане с отделяне на токсични и дразнещи пари.

**11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

**11.1. Информация за токсикологични ефекти**

Остра орална токсичност:	LD50 женски плъх, 550 мг/кг
Остра дихателна токсичност:	LC50 мъжки и женски плъх, > 3,394 мг/л, 4 часа
Остра дермална токсичност:	LD50 мъжки и женски плъх, > 5 000 мг/кг
Корозивност/дразнене на кожата:	Заек: не дразни
Сериозно увреждане/дразнене на очите:	Заек: не дразни
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:	Морско свинче: Не сенсибилизира кожата при опити с животни.
Мутагенност на зародишни клетки	
хлорантранилипрол:	Не показва мутагенни ефекти при опити с животни.
абамектин:	Не показва мутагенни ефекти при опити с животни.
Канцерогенност	
хлорантранилипрол:	Не показва канцерогенни ефекти при опити с животни.
абамектин:	Не показва канцерогенни ефекти при опити с животни.
Тератогенност	
хлорантранилипрол	Не показва тератогенни ефекти при опити с животни.
Репродуктивна токсичност	
хлорантранилипрол:	Тестовите с животни не показват никакви ефекти върху фертилитета. .
абамектин:	Експериментите показват репродуктивно токсични ефекти при лабораторни животни.

STOT – еднократна експозиция

**ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК**

Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.



хлорантранилипрол: Веществото или сместа не е класифицирано като органично токсично при еднократна експозиция.

STOT – повтаряща се експозиция

хлорантранилипрол: орално

абамектин: Ефекти върху централната нервна система при хронични/субхронични опити с животни.

Аспираторна токсичност

хлорантранилипрол: Няма аспираторно-токсична класификация

## 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност

Токсичност за риби LC50 *Oncorhynchus mykiss* (дъгова пъстърва), 0,21 мг/л, 96 ч.

Токсичност за водни безгръбначни EC50 *Daphnia magna* (водна бълха), 0,006 мг/л, 48 ч.

Токсичност за водорасли ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли), >100 мг/л, 96 ч

EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли), 36 мг/л, 96 ч

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Биоразградимост:

хлорантранилипрол: Не е лесно биоразградим.

абамектин: Не е лесно биоразградим.

Стабилност във вода

абамектин: Време на полуразпад: 1,7 дни  
Не е стабилен във вода.

Стабилност в почва

абамектин: Време на полуразпад: 12-52 дни  
Не е стабилен в почва.

### 12.3. Потенциал за биоакмулиране

хлорантранилипрол: Не се биоакмулира

абамектин: Не се биоакмулира

### 12.4. Преносимост в почвата

хлорантранилипрол: Не се очаква да е подвижен в почвата.

абамектин: Абамектин е слабо подвижен в почвата.

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

абамектин: Веществото не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (РВТ).

Веществото не се приема като много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB).

Хлорантранилипрол: Веществото не се приема като устойчиво,

## ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК

Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.



биоакмулиращо се или токсично (PBT).  
Веществото не се приема като много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB).

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Класификацията на продукта е базирана на сумарната концентрация на класифицираните компоненти.

## 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт:

С остатъците от препарата и опаковките да не се предизвиква замърсяване на повърхностни и подземни води.

Да не се допуска изпускане на отпадъците в канализацията.

Когато е възможно, опаковките да се рециклират вместо да се изхвърлят или изгарят.

Ако рециклирането не е практически приложимо, опаковките да се изхвърлят в съответствие с местното законодателство.

Съберете остатъците от препарата и опаковките в специални, обозначени, плътно затварящи се съдове, след което ги предайте на лице притежаващо разрешение по Закона за управление на отпадъците.

**Код на отпадъците (препарата):** 02 01 08\* - агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества.

Замърсени опаковки:

Изпразнете останалото съдържание от продукта от опаковката.

Изплакнете трикратно контейнерите.

Прибавете разтвора от изплакването на контейнерите към работния разтвор в работната техника.

Празните опаковки не трябва да се използват отново и за други цели.

**Код на отпадъците (опаковките):** 15 01 10\* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по ООН

UN 3082

14.2. Наименование за транспортиране

Вещество опасно за околната среда, течно, n.o.s. (хлорантранилипрол и абамектин)

**ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК**



Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.

14.3. Клас на транспортна опасност	9
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	9
14.5. Опасност за околната среда	опасно за околната среда
Код за рестрикция в тунели	E

**Морски транспорт (IMDG)**

14.1. Номер по ООН	UN 3082
14.2. Наименование за транспортиране	Вещество опасно за околната среда, течно, п.о.с. (хлорантранилипрол и абамектин)
14.3. Клас на транспортна опасност	9
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	9
14.5. Опасност за околната среда	Замърсител на морската вода

**Въздушен транспорт (IATA-DGR)**

14.1. Номер по ООН	UN 3082
14.2. Наименование за транспортиране	Вещество опасно за околната среда, течно, п.о.с. (хлорантранилипрол и абамектин)
14.3. Клас на транспортна опасност	9
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	9

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Няма

**14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II от MARPOL 73/78 и IBC кодове**

Неприложимо

**15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**

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

GHS етикетиране

Пиктограма за опасност



Сигнални думи:

Внимание

Предупреждения за опасност:

H302+H332 – Вреден при поглъщане и при вдишване.

**ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК**

Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.



H361d - Предполага се, че уврежда плода.  
H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.  
H410 – Силно токсичен за водни организми с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност:**

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.  
P260 - Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.  
P264 - Да се измие тялото старателно след употреба.  
P273 – Да се избягва изпускане в околната среда.  
P314 - При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.  
P391 – Съберете разлятото.  
P501 – Съдържанието/опаковката да се изхвърли в одобрени за целта предприятия.

**Допълнителна информация:**

Съдържа 1,2-бензизотиазол-3-он. Може да причини алергична реакция.

**Бележки:**

Да се класифицира чрез всички GHS класове и категории.  
Когато класифицирането по GHS предоставя няколко възможности, да се използва най-консервативната.  
Регионалните и националните GHS категории може да не отговарят на всички класове и категории.

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- абамектин

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

За това съединение не се изисква оценка на химическата безопасност.

**16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

**Допълнителна информация**

Пълнен текст на R-фразите, посочени в раздели 2 и 3:

R21	Вреден при контакт с кожата.
R22	Вреден при поглъщане.
R26/28	Силно токсичен при вдишване и при поглъщане.
R38	Дразни кожата
R41	Риск от тежко увреждане на очите.
R43	Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.
R48/23/25	Токсичен: опасност от тежко увреждане на здравето

**ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК**

Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.



при продължителна експозиция чрез вдишване и при поглъщане.

R50	Силно токсичен за водни организми.
R50/53	Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
R52/53	Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
R63	Възможен риск от увреждане на плода при бременност.

Пълен текст на H-предупредителните текстове, посочени в раздели 2 и 3:

H300	Смъртоносен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите
H330	Смъртоносен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H372	Причинява увреждане на нервната система при продължителна или повтаряща се експозиция.
H373	Може да причини увреждания на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водни организми с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водни организми с дълготраен ефект.

Информацията, посочена в този Информационен лист за безопасност отговаря на настоящото ниво на нашите знания, информираност и доверие към датата на публикуването. Посочената информация е предназначена само да бъде упътване за безопасно манипулиране, приложение, обработка, съхранение, транспорт, складиране и отстраняване на отпадъците от продукта и не може да се приема за гаранция или спецификация за качеството му. Информацията се отнася за специфичния продукт и не важи за комбинации с други материали или при какъвто и да било процес, освен, ако не е посочен в текста.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006

**ВОЛИАМ ТАРГО 063 СК**

*Издание 6, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 22.10.2014г.*



Настоящата редакция заменя всички предходни редакции на информационния лист за безопасност.

Наименованията на продуктите са търговска марка или регистрирана търговска марка на Синджента Груп Къмпани.