

**АЙКЪН 10КС**

Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

*Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006*

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Лице, което пуска на пазара | Дата на издаване: 9.12.2013     |
| химично вещество/препарат:  |                                 |
| Синджента България ЕООД     |                                 |
| Гр./ с. София               | Издание: 4                      |
| Дан. №: BG200423493         | Заменя издание: всички предишни |
| БУЛСТАТ: 200423493          | стр. (брой): <b>16</b>          |

**Наименование на веществото/ препарат: Айкън 10 КС**

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

**1.1. Наименование на веществото/препарата**

Наименование на продукта: АЙКЪН 10 КС  
Продуктов код: А12690Р

**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

## АЙКЪН 10КС

Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.



## 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класификация на веществата или сместа

Класификация според Регламент (ЕС) 1272/2008

|  |             |       |
|--|-------------|-------|
| 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

N – Опасен за околната среда

**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:

H410 – Силно токсичен за водни организми с дълготрен ефект.

Препоръки за безопасност:

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.  
P391 – Да се събират разпилените материали  
P501 – Да се обезопаси съдържанието или опаковката в одобрени за целта предприятия.

Допълнителна информация:

EUN401 – Да се избягват рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

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

Символ(и):



Опасен за околната среда

## АЙКЪН 10КС

Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.



R-фрази:

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 етикетирание на определени смеси:

Да се избягват рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.

### 2.3. Други опасности

Може да причини временен сърбеж, изтръпване, изгаряне или сковане на изложената кожа, наречено парестезия.

## 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОМПОНЕНТИТЕ

### 3.2. Смеси

#### Опасни компоненти

| Химично наименование (ISO/IUPAC)              | CAS-№<br>ЕО-№<br>Регистрационен номер | Класификация (67/548/ЕИО)                          | Класификация (Регламент (ЕО) 1272/2008)   | Концентрация |
|---|---------------------------------------|--|---|--------------|
| Ламбда-цихалотрин                             | 91465-08-6<br>415-130-7               | T+, N<br>R21<br>R25<br>R26<br>R50/53               | Acute Tox.3; H301<br>Acute Tox.3; H311<br>Acute Tox.2; H330<br>Aquatic Acute1; H400<br>Aquatic Chronic1; H410 | 9.7% w/w     |
| Разтворител газьол (нафта) петролеев дестилат | 64742-95-6<br>265-199-0               | Xn, N<br>R10<br>R37<br>R51/53<br>R65<br>R66<br>R67 | Flam. Liq.3; H226<br>STOT SE3; H335<br>STOT SE3; H336<br>Asp. Tox.1; H304<br>Aquatic Chronic2; H411           | 5-10 % w/w   |
| Пропан-1,2-диол                               | 57-55-6<br>200-338-0                  | -  | -   | 5-10 % 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

## АЙКЪН 10КС

Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.



### 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.<br>Ако дишането е накъсано или спряло, направете изкуствено дишане.<br>Дръжте пациента на топло и в покой.<br>Незабавно потърсете лекар или позвънете на телефона за спешна медицинска помощ.       |
| При контакт с кожата: | Веднага съблечете замърсеното облекло.<br>Незабавно измийте замърсените части на тялото с обилно количество вода.<br>Ако настъпи кожно раздразнение, потърсете лекар.<br>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.<br>Отстранете контактните лещи.<br>Незабавно потърсете лекарска помощ.  |
| При поглъщане:        | Веднага потърсете лекарска помощ и покажете етикета, опаковката или този лист за безопасност.<br>Не предизвиквайте повръщане.  |

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

|           |   |
|-----------|---|
| Симптоми: | Вдишването може да причини белодробен оток и пневмонит.<br>При контакт с кожата се появяват ефекти на парестезия (сърбеж, изтръпване, изгаряне или сковаване), които преминават до 24 часа. |
|-----------|---|

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

|             |   |
|-------------|---|
| Към лекаря: | Да не се предизвиква повръщане: съдържа петролеови дестилати и/или ароматни разтворители.<br>Да се третира симптоматично. |
|-------------|---|

### 5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

## АЙКЪН 10КС

Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.



### 5.1. Подходящи средства за гасене на пожар

Средства:

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 силна водна струя, която може да предизвика разпръскване и разпространение на 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 опасно 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.

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, доколкото е възможно.

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

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

Съберете разлива с негорим абсорбиращ материал (напр. 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.

## АЙКЪН 10КС

Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.



### 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

Не се изискват специфични предпазни мерки срещу пожар.  
Да се предотврати контакт с кожата и очите.  
По време на употреба не яжте, не пийте и не пушете.  
За личните предпазни мерки вижте раздел 8.

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

Не се изискват специфични условия 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 животни.

### 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, порочени 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  |
|--|--|----------------------------------|---|
| Ламбда-цихалотрин                              | Не се регулира съгласно националното законодателство | -                                | Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа |
| Ламбда-цихалотрин                              | 0,04 мг/м <sup>3</sup> (кожно)                       | 8 часа TWA                       | SYNGENTA  |
| Разтворител газьол (нафта) – петролев дестилат | 1600 ppm   | 8 h TWA                          | Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти            |

**АЙКЪН 10КС**

Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.



|                       |  |  |   |
|-----------------------|--|--|---|
|                       |  |  | при работа  |
| Пропан-1,2-диол       | Не се регулира съгласно националното законодателство                                     | -  | Наредба № 13 за защита на работещите от рисковете, свързани с експозиция на химични агенти при работа |
| Пропан-1,2-диол       | 10 мг/м <sup>3</sup> (частици)<br>150 ppm, 470 мг/м <sup>3</sup> (общо (пари & частици)) | 8 часа TWA<br>8 часа TWA                         | UK HSE<br>UK HSE  |
| Ортофосфорна киселина | 1 mg/m <sup>3</sup><br>2 mg/m <sup>3</sup><br>1 mg/m <sup>3</sup><br>2 mg/m <sup>3</sup> | 8 h TWA<br>15 min STEL<br>8 h TWA<br>15 min STEL | UK HSE<br>UK HSE<br>IOELV<br>IOELV  |

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 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:

Не се изисква специална защита на дихателните пътища. Може да се наложи използване на комбиниран личен филтриращ респиратор за газове, пари и частици до инсталиране на ефективни инженерно-

## АЙКЪН 10КС

Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.



### Защита на ръцете:

технически мерки за контрол.  
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.  
Подходящ материал – нитрилна гума.

### 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/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:                     | течност                             |
| Цвят:                           | светло бежов до кафяв               |
| Мирис:                          | Няма данни                          |
| Граница на мириса:              | Няма данни                          |
| pH:                             | 4-8 при 1% w/v                      |
| Температура/интервал на топене: | Няма данни                          |
| Температура/интервал на кипене: | Няма данни                          |
| Точка на запалване              | >99°C при 101 kPa по Пенски-Мартенс |



## АЙКЪН 10КС

Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.



|  |  |
|--|--|
| Скорост на изпарение                       | Няма данни   |
| Запалимост (твърдо, газ)                   | Няма данни   |
| Долна граница на запалимост и експлозия    | Няма данни   |
| Горна граница на запалимост и експлозия    | Няма данни   |
| Налягане на пари                           | Няма данни   |
| Плътност на парите                         | Няма данни   |
| Плътност                                   | 1.04 г/см <sup>3</sup> при 20°C                    |
| Разтворимост в други разтворители          | Няма данни   |
| Коефициент на разпределение n-октанол/вода | Няма данни   |
| Температура на самозапалване               | 625°C  |
| Температура на разпадане                   | Няма данни   |
| Динамичен вискозитет                       | 41 - 208 mPa.s при 40°C<br>55 - 268 mPa.s при 20°C |
| Кинематичен вискозитет                     | Няма данни   |
| Експлозивни свойства                       | не е експлозивен                                   |
| Оксидиращи свойства                        | не е окислител                                     |

### 9.2. Допълнителна информация

Повърхностно напрежение: 50.8 mN/m при 20°C

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 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.

## АЙКЪН 10КС

Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.



### 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 11.1. Информация за токсикологични ефекти

|  |   |
|--|---|
| Остра орална токсичност:                         | LD50 мъжки и женски плъх, > 5000 мг/кг<br>Токсикологичните данни са взети от продукти с подобен състав.   |
| Остра дихателна токсичност:                      | LC50 мъжки и женски плъх, > 4.62 мг/м <sup>3</sup> , 4 часа<br>Токсикологичните данни са взети от продукти с подобен състав.  |
| Остра дермална токсичност:                       | LD50 мъжки и женски плъх, > 4000 мг/кг<br>Токсикологичните данни са взети от продукти с подобен състав  |
| Корозивност/дразнене на кожата:                  | Заек: леко дразнещо<br>Може да причини временен сърбеж, изтръпване, изгаряне или сковане на изложената кожа, наречено парестезия.<br>Токсикологичните данни са взети от продукти с подобен състав |
| Сериозно увреждане/дразнене на очите:            | Заек: умерено дразнещо<br>Токсикологичните данни са взети от продукти с подобен състав  |
| Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата: | Усилен тест с морско свинче: не е сенсibiliзатор на кожата при тестове с животни.<br>Токсикологичните данни са взети от продукти с подобен състав.  |
| Мутагенност на зародишни клетки                  |   |
| Ламбда-цихалотрин:                               | Не показва мутагенни ефекти при опити с животни.  |
| Канцерогенност                                   |   |
| Ламбда-цихалотрин:                               | Не показва канцерогенни ефекти при опити с животни.   |
| Репродуктивна токсичност                         |   |
| Ламбда-цихалотрин:                               | Не показва репродуктивно токсични ефекти при опити с животни.   |
| STOT – повтаряща се експозиция                   |   |
| Ламбда-цихалотрин:                               | Ефекти върху централната нервна система при хронични опити с животни.   |

### 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 12.1. Токсичност

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Токсичност за риби               | LC50 Danio rerio (зеброва риба), 0,96 мг/л, 96 ч                               |
| Токсичност за водни безгръбначни | EC50 Daphnia magna (водна бълха), 4 мкг/л, 48 ч<br>Производна от компонентите. |

## АЙКЪН 10КС

Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.



Токсичност за водорасли ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли), 53,72 мг/л, 72 ч

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### Биоразградимост

Ламбда-цихалотрин: Не е биоразградим.

#### Стабилност във вода

Ламбда-цихалотрин: Време на полуразпад: 7 дни  
Не е стабилен във вода.

#### Стабилност в почва

Ламбда-цихалотрин: Време на полуразпад: 56 дни  
Не е стабилен в почва.

### 12.3. Потенциал за биоакмулиране

Ламбда-цихалотрин: Ламбда-цихалотрин се биоакмулира.

### 12.4. Преносимост в почвата

Ламбда-цихалотрин: Ламбда-цихалотрин е подвижен в почвата

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

Ламбда-цихалотрин: Веществото не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (РВТ).  
Веществото не се приема като много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB).

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Класификацията на продукта е базирана на сумиране на концентрациите на компонентите с класификация.

## 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,

## АЙКЪН 10КС

Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.



след което ги предайте на лице притежаващо разрешение по Закона за управление на отпадъците.

**Код на отпадъците (препарата):** 18 01 07 - химични вещества и препарати, различни от упоменатите в 18 01 06.

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 02 - пластмасови опаковки.

## 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, твърдо, n.o.s. (лямбда-цихалотрин и разтворител нафта) |
| 14.3. Клас на транспортна опасност   | 9   |
| 14.4. Група опаковки:                | III   |
| Етикети                              | 9   |
| 14.5. Опасност за околната среда     | опасно за околната среда  |

### Морски транспорт (IMDG)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 14.1. Номер по ООН                   | UN 3082   |
| 14.2. Наименование за транспортиране | Вещество опасно за околната среда, твърдо, n.o.s. (лямбда-цихалотрин и разтворител нафта) |
| 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 3077   |
| 14.2. Наименование за транспортиране | Вещество опасно за околната среда, твърдо, n.o.s. (лямбда-цихалотрин и разтворител нафта) |
| 14.3. Клас на транспортна опасност   | 9   |
| 14.4. Група опаковки:                | III   |
| Етикети                              | 9   |

## АЙКЪН 10КС

Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.



### 14.6. Специални предупредителни мерки за потребителите

Няма

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

Неприложимо

## 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

GHS етикетирание

Пиктограма за опасност



Сигнални думи:

Внимание

Предупреждения за опасност:

H333 – Може да бъде вреден при вдишване.  
H410 - Силно токсичен за водни организми с дълготрен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.  
P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.  
P301+P312 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОСКИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.  
P391 – Да се събират разпилените материали  
P501 – Да се обезопаси съдържанието или опаковката в одобрени за целта предприятия.

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:

- Ламбда-цихалотрин

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

За това съединение не се изисква оценка на химическата безопасност.

## АЙКЪН 10КС

Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.



### 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

#### Допълнителна информация

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

|        |   |
|--------|---|
| R10    | Запалим.  |
| R21    | Вреден при контакт с кожата.  |
| R25    | Токсичен при поглъщане.   |
| R26    | Силно токсичен при вдишване.  |
| R37    | Дразни дихателните пътища.  |
| R50/53 | Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. |
| R66    | Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.                            |
| R67    | Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.  |

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

|      |   |
|------|---|
| H226 | Леснозапалима течност и пари.   |
| H301 | Токсично при поглъщане  |
| H304 | Може да причини фатални последици при навлизане в дихателните пътища. |
| H311 | Токсичен при контакт с кожата.  |
| H330 | Причинява фатални последствия при вдишване.                           |
| H335 | Може да причини дразнене при вдишване.                                |
| H336 | Причинява замаяност и сънливост.                                      |
| H400 | Силно токсичен за водните организми                                   |
| H410 | Силно токсичен за водни организми с отдалечен ефект.                  |
| H411 | Токсичен за водни организми с отдалечен 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.

**АЙКЪН 10КС**

*Издание 4, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 9.12.2013г.*



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.