

АЙКЪН 10КС

Издание 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006

Лице, което пуска на пазара	Дата на издаване: 15.02.2011
химично вещество/препарат:	
Синджента България ЕООД	
Гр./ с. София	Издание: 14
Дан. №: BG200423493	Заменя издание: всички предишни
БУЛСТАТ: 200423493	стр. (брой): 16

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: А12690А

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
гр. София 1618
бул. "Братя Бъкстон" № 35
Телефон: 02 818 89 15
Факс: 02 955 46 46
Ел. поща: safetydatasheetscoordination@syngenta.com

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

Клиника по токсикология, МБАЛСМ „Н.И.Пирогов” 02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя)
или
02 9154 346 (непрекъснато обслужване)

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класификация на веществата или сместа

Класификация според Регламент (ЕС) 1272/2008

АЙКЪН 10КС

Издание 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



Остра токсичност (вдишване)	Категория 4	H 302
Сенсibiliзиране на кожата	Категория 1	H 317
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 - Вреден при вдишване.

R43 - Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

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:

H317 – Може да причини алергична реакция на кожата.

H332 – Вреден при вдишване.

H410 – Силно токсичен за водни организми с дълготрен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 - Да се пази далеч от деца

P270 - По време на работа да не се яде, пие и пуши

P280 - Да се носят защитни ръкавици / предпазно облекло.

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:

- Ламбда-цихалотрин

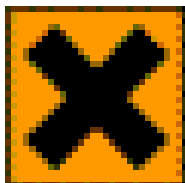
АЙКЪН 10КС

Издание 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



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

Символ(и):



Дразни



Опасен за околната среда

R-фрази:

R20 - Вреден при вдишване.

R43 - Възможна е сенсибилизация 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.

S36/37 - Да се носи подходящо защитно облекло и ръкавици.

S57 - Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

Специфично етикетиране на определени смеси:

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:

- Ламбда-цихалотрин
- 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он

2.3. Други опасности

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

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОМПОНЕНТИТЕ

3.2. Смеси

Опасни компоненти

АЙКЪН 10КС

Издание 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



Химично наименование (ISO/IUPAC)	CAS-№ ЕО-№ Регистрационен номер	Класификация (67/548/ЕИО)	Класификация (Регламент (ЕО) 1272/2008)	Концентрация
Ламбда-цихалотрин (реакционна маса от (S)-α-циано-3-феноксibenзил(Z)-(1R)-цис-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлуоропропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (R)-α-циано-3-феноксibenзил (Z)-(1S)-цис-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлуоропропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (1:1))	91465-08-6 415-130-7	T+, N R21 R25 R26 R50/53	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.3; H311 Acute Tox.2; H330 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	9.7% w/w
Разтворител газьол (нафта) петролеев дестилат	64742-95-6 265-199-0	Xn, N R10 R37 R51/53 R65 R66 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	5-10 % w/w
Пропан-1,2-диол	57-55-6 200-338-0	-	-	5-10 % w/w
1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9	N, Xn R22 R38 R41 R43 R50	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400	0.05-1 % 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 S -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

АЙКЪН 10КС

Издание 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



	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:	Вдишването може да причини белодробен оток и пневмония. 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 петролеєви дестилати и/или ароматни разтворители. Да се третира симптоматично.
-------------	---

5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

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:
-----------	---

АЙКЪН 10КС

Издание 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



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.
Да се избягва образуването на прах.

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, диатомитна замя, вермикулит) и го прехвърлете в контейнер за отпадъци, след което ги предайте на лице, притежаващо разрешение по чл. 37 от 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.

АЙКЪН 10КС

Издание 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



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.

Физически и химически е стабилен най-малко 2 години при съхранение в оригинални неотворени 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, 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 ³ (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 при работа

АЙКЪН 10КС

Издание 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



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 ³ (частици) 150 ppm, 470 мг/м ³ (общо (пари & частици))	8 часа TWA 8 часа TWA	UK HSE 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 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 частици до инсталиране на ефективни инженерно-технически мерки за контрол.

Защитата от въздушно-пречистващите аспиратори е ограничена.

Използвайте личен дихателен апарат в случаите на аварийно изпускане, когато нивото на експозиция е неизвестно, или при всякакви други обстоятелства, когато въздушно-пречистващите аспиратори не

АЙКЪН 10КС

Издание 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



могат да осигурят адекватна защита.

Защита на ръцете:

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:	бял до светло 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	>97°C при 100.9 kPa

АЙКЪН 10КС

Издание 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



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
Относителна плътност	1.047 г/см ³ при 20°C
Разтворимост в други разтворители	Смесим с вода
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни
Температура на самозапалване	Няма данни
Температура на разпадане	Няма данни
Динамичен вискозитет	79.5-448 mPa.s при 20°C 58.1-334 mPa.s при 40°C
Кинематичен вискозитет	Няма данни
Експлозивни свойства	не е експлозивен
Оксидиращи свойства	не е окислител

9.2. Допълнителна информация

Няма данни.

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 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологични ефекти

Остра орална токсичност:	LD50 мъжки и женски плъх, > 5000 мг/кг
Остра дихателна токсичност:	LC50 мъжки и женски плъх, > 4.62 мг/м ³ , 4 часа Токсикологичните данни са взети от продукти с подобен състав.
Остра дермална токсичност:	LD50 мъжки и женски плъх, > 4000 мг/кг
Корозивност/дразнене на кожата:	Заек: леко дразнещо Може да причини временен сърбеж, изтръпване, изгаряне или сковане на изложената кожа, наречено парестезия.
Сериозно увреждане/дразнене на очите:	Заек: умерено дразнещо
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:	Сенсибилизира кожата. Производна от компонентите.
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.
Токсичност при вдишване	Не се налага класификация за токсичност при вдишване. Производна от компонентите.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Токсичност за риби	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (дъгова пъстърва), 4 мкг/л, 96 ч Производна от компонентите.
Токсичност за водни безгръбначни	EC50 <i>Daphnia magna</i> (водна бълха), 4 мкг/л, 48 ч Производна от компонентите.
Токсичност за водорасли	EbC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли), > 10 мг/л, 96 ч ErC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли), > 10 мг/л, 96 ч

АЙКЪН 10КС

Издание 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



водорасли), > 10 мг/л, 96 ч
Производна от компонентите.

12.2. Устойчивост и разградимост

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

Не са известни.

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 чл. 37 от Закона за управление на отпадъците.

Код на отпадъците (препарата): 18 01 07 -

АЙКЪН 10КС

Издание 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



химични вещества и препарати, различни от упоменатите в 18 01 0б.

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, п.о.с. (лямбда-цихалотрин и заместени бензенови въглеводороди)
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, п.о.с. (лямбда-цихалотрин и заместени бензенови въглеводороди)
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, п.о.с. (лямбда-цихалотрин и заместени бензенови въглеводороди)
14.3. Клас на транспортна опасност	9
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	9

АЙКЪН 10КС

Издание 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



14.6. Специални предупредителни 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 етикетирание

Пиктограма за опасност



Сигнални думи:

Внимание

Предупреждения за опасност:

H317 – Може да причини алергична реакция на кожата.
H332 – Вреден при вдишване.
H410 - Силно токсичен за водни организми с дълготрен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 - Да се пази далеч от деца
P270 - По време на работа да не се яде, пие и пуши
P280 - Да се носят защитни ръкавици / предпазно облекло.
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 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.



16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Допълнителна информация

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

R10	Запалим.
R21	Вреден при контакт с кожата.
R22	Вреден при поглъщане.
R25	Токсичен при поглъщане.
R26	Силно токсичен при вдишване.
R37	Дразни дихателните пътища.
R38	Дразни кожата.
R41	Риск от сериозно увреждане на очите.
R43	Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.
R50	Силно токсичен за водни организми.
R50/53	Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
R51/53	Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
R65	Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.
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
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да причини фатални последици при навлизане в дихателните пътища.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H315	Причинява дразнене на кожата
H317	Причинява алергични реакции на кожата.

АЙКЪН 10КС

*Издание 14, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 15.02.2011г.*



H318	Причинява сериозни увреждания на очите.
H330	Причинява фатални последици 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.

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.