

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

**Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006**

Лице, което пуска на пазара	Дата на издаване: 08.06.2015
химично вещество/препарат:	
Синджента България ЕООД	
Гр./ с. София	Издание: 8
Дан. №: BG200423493	Заменя издание: всички предишни
БУЛСТАТ: 200423493	стр. (брой): 15

**Наименование на веществото/ препарата: АКСИАЛ 050 ЕК**

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

**1.1. Идентификатори на веществото/препарата**

Наименование на сместа: АКСИАЛ 050 ЕК  
Продуктов код: A13617AV

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

Употреба: Хербицид

**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  
информационен център: Клиника по  
токсикология, МБАЛСМ  
„Н.И.Пирогов”

Национален номер 112

## АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 8, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 08.06.2015г.



## 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класификация на веществата или сместа

Класификация според Регламент (ЕС) 1272/2008

Кожна сенсibiliзация	Под-категория 1В	H 317
Хронична токсичност спрямо водни организми	Категория 2	H 411

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

**Xi** – Дразнещ

**N** – Опасен за околната среда

**R38** – Дразни кожата

**R43** – Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

**R51/53** - 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.  
H411 – Токсичен за водни , с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.  
P261 – Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.  
P280 – Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло.  
P302 + P352 – ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.  
P321 – Специализирано лечение (обадете се в клиниката по Токсикология на МБАЛСМ „Н.И.Пирогов” или на друго лице с лекарска квалификация).  
P333 + P313 – При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P391 – Съберете разлятото.  
P501 – Съдържанието/съдът да се изхвърли в

**АКСИАЛ 050 ЕК**

Издание 8, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 08.06.2015г.



одобрени за целта предприятия.

Допълнителна информация:

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

EUN066 – Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- Клоквинтоцет-мексил
- Пиноксаден

**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/Е ИО)	Класификация (Регламент (ЕО) 1272/2008)	Концентрация
Разтворител газьол (нафта) – петролев дестилат	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097-39-0002	Xn, N R51/53 R65 R66	Asp.Tox. 1; H304 Aquatic Chronic2; H411	20-30% w/w
Трис(2-етилхексил)фосфат	78-42-2 201-116-6	Xi R38	Skin Irrit.2; H315	30 - 40 % w/w
2-метилпентан-2,4-диол	107-41-5 203-489-0 01-2119539582-35-0000	Xi R36/38	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	15 - 25 % w/w
Пиноксаден	243973-20-8	Xn, N R20 R36/37/38 R43 R51/53	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Eye Irrit.2; H319 Acute Tox.4; H332 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic2; H411	5.2 % w/w
Клоквинтоцет-мексил	99607-70-2 01-2119381871-32-0000 01-2119387592-28-0000	Xi, N R43 R50/53	Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	1.3 % w/w

## АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 8, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 08.06.2015г.



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:	При поглъщане, веднага потърсете лекарска помощ и покажете етикета, опаковката или този лист за безопасност. Не предизвиквайте повръщане: съдържа петролни дестилати и/или ароматни разтворители.

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

Симптоми:	Вдишването може да предизвика белодробен оток и пневмония.
-----------	--

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

Към лекаря:	Няма специфичен антидот. Да се лекува симптоматично. Да не се предизвиква повръщане: съдържа петролни дестилати и/или ароматни разтворители.
-------------	--

## АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 8, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 08.06.2015г.



### 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 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 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.

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 по-нататъшно изтичане или разпиляване, 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).

## АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 8, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 08.06.2015г.



Ако продуктът замърси реки, езера или канали, уведовете съответните отговорни органи.

### 6.4. Позоваване на 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.

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, посочени в етикета на продукта.

## 8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Контролни параметри

Компоненти	CAS-№	Граници на експозиция	Тип на границата на експозицията	Източник
Клоквинтоцет-мексил	99607-70-2	Не се регулира по националното законодателство	-	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на

**АКСИАЛ 050 ЕК**

Издание 8, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 08.06.2015г.



				химични агенти при работа
Клоквинтоцет-мексил	99607-70-2	10 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
Разтворител газбол (нафта) – петролев дестилат	64742-94-5	1600 ppm	8 h TWA	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
Пиноксаден	243973-20-8	Не се регулира по националното законодателство	-	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
Пиноксаден	243973-20-8	0.1 мг/м <sup>3</sup>	Гранична стойност	SYNGENTA

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:

Обикновено не се изисква използването на лични

**АКСИАЛ 050 ЕК**

Издание 8, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 08.06.2015г.



предпазни средства за дихателните пътища.  
Може да се наложи използване на личен филтриращ респиратор до инсталиране на ефективни инженерно-технически мерки за контрол.

Защита на ръцете:

Подходящ материал – нитрилна гума.  
Време на пробив: >480 мин  
Дебелина на ръкавиците: 0,5 мм  
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/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:	Прозрачна течност
Цвят:	Светло жълт до оранжево-кафяв
Мирис:	сладникава
Граница на мириса:	Няма данни
pH:	4.5 при 1% w/v



## АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 8, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 08.06.2015г.



Температура на топене/интервал:	Няма данни
Температура/интервал на кипене:	Няма данни
Точка на запалване	103°C при 102.5 кPa по Pensky-Martens с.с.
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 пари	Няма данни
Плътност	0.967 g/ml при 20°C
Разтворимост в други разтворители	Няма данни
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни
Температура на самозапалване	380°C
Температура на разпадане	Няма данни
Динамичен вискозитет	50 mPa.s при 20°C
Кинематичен вискозитет	22,39 mPa.s при 40°C 24,23 mm/s при 40°C
Експлозивни свойства	не е експлозивен
Оксидиращи свойства	не е окислител

### 9.2. Допълнителна информация

Смесимост:	смесим
Повърхностно напрежение:	30.0 mN/m при 20°C

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1. Реактивност

Вж. раздел 10.3. „Възможност за опасни реакции“.

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, когато се използва при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не възникват опасни реакции при нормална употреба и съхранение съгласно указанията.

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

Не се разпада при употреба съгласно указанията.

### 10.5. Несъвместими материали

Не са известни съединения, които да водят до образуване на опасни вещества или термични реакции.

### 10.6. Опасни продукти на 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, > 2000 мг/кг
Остра дихателна токсичност:	LC50 мъжки и женски плъх, > 5 мг/л Производна от компонентите.
Остра дермална токсичност:	LD50 мъжки и женски плъх, > 2000 мг/кг
Корозивност/дразнене на кожата:	Заек: умерено дразнене
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:	Заек: леко дразни
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:	Бюлер тест върху морско свинче: кожен сенсибилизатор в тестовите с животни
Мутагенност на зародишни клетки	
пиноксаден:	Не показва мутагенни ефекти при опити с животни.
клоквинтоцет-мексил:	Не показва мутагенни ефекти при опити с животни.
Канцерогенност	
пиноксаден:	Не показва канцерогенни ефекти при опити с животни.
клоквинтоцет-мексил:	Не показва канцерогенни ефекти при опити с животни.
Репродуктивна токсичност	
пиноксаден:	Не показва репродуктивно токсични ефекти при опити с животни.
клоквинтоцет-мексил:	Не показва репродуктивно токсични ефекти при опити с животни.
STOT –единична експозиция	
пиноксаден:	На базата на доказателства при хора: може да причини дразнене на дихателните пътища, затруднения в дишането. Кашлица, остро възпаление на дихателните пътища, водещо до стягане в гърдите и астматично състояние.
STOT – повтаряща се експозиция	
пиноксаден:	Не показва вредни ефекти при хронични токсикологични опити.
клоквинтоцет-мексил:	Не показва вредни ефекти при хронични токсикологични опити.
Токсичност при вдишване	
Нафта (петрол), високо ароматни:	Веществото или сместа е известно или трябва да се има предвид, че при вдишване представлява токсикологична опасност за хората.

## 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

## АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 8, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 08.06.2015г.



### 12.1. Токсичност

Токсичност за риби

2-метилпентан-2,4-диол:	LC50 <i>Gambusia affinis</i> (Риба комар), 8 510 мг/л , 96 ч
Пиноксаден:	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (дъгова пъстърва), 10.3 мг/л, 96 ч
клоквинтоцет-мексил:	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (дъгова пъстърва), >76 мг/л , 96 ч

Токсичност за водни безгръбначни EC50 *Daphnia magna* (водна бълха), 1.8 мг/л, 48 ч

Токсичност за водорасли	EbC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли), 7.5 мг/л, 72 ч
	ErC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли), 61 мг/л, 72 ч

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Биоразградимост

пиноксаден:	Не е лесно биоразградим.
клоквинтоцет-мексил:	Не е лесно биоразградим.

Стабилност във вода

пиноксаден:	Време на полуразпад: 0.3 дни Не е стабилен във вода.
клоквинтоцет-мексил:	Време на полуразпад: 0.4 дни Не е стабилен във вода.

Стабилност в почва

пиноксаден:	Време на полуразпад: 0.1-1.8 дни Не е стабилен в почва.
клоквинтоцет-мексил:	Време на полуразпад: 2.4 дни Не е стабилен в почва.

### 12.3. Потенциал за биоакмулиране

пиноксаден:	Веществото има слаб потенциал за биоакмулация.
клоквинтоцет-мексил:	Не се биоакмулира.

### 12.4. Преносимост в почвата

пиноксаден:	Веществото има средна подвижност в почвата.
клоквинтоцет-мексил:	неподвижен

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

2-метилпентан-2,4-диол:	Веществото не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (РВТ). Веществото не се приема като много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB).
пиноксаден:	Веществото не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (РВТ).

## АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 8, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 08.06.2015г.



Веществото не се приема като много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB).  
кlockвинтоцет-мексил: Веществото не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (PBT).  
Веществото не се приема като много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB).

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Друга информация: Класификацията на продукта е базирана на сумиране на концентрациите 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

**АКСИАЛ 050 ЕК**

Издание 8, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 08.06.2015г.



**Сухоземен транспорт (ADR/RID)**

14.1. Номер по ООН	UN 3082
14.2. Наименование за транспортиране	Вещество опасно за околната среда, течно, п.о.с. (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
Код за ограничение 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. (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 3082
14.2. Наименование за транспортиране	Вещество опасно за околната среда, течно, п.о.с. (разтворител нафта)
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 етикетирание

Пиктограма за опасност

## АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 8, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 08.06.2015г.



Сигнални думи:

Фрази за опасност:

Предупредителни текстове:

Бележки:

Внимание

H316 – Причинява средно дразнене на кожата.  
H317 – Може да причини алергична реакция на кожата.  
H411 – Токсичен за водни организми, с дълготраен ефект.

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.  
P261 – Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.  
P280 – Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло.  
P302 + P352 – ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.  
P321 – Специализирано лечение (обадете се в клиниката по Токсикология на МБАЛСМ „Н.И.Пирогов” или на друго лице с лекарска квалификация).  
P332 + P313 – При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ  
P333 + P313 – При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P391 – Съберете разлятото.  
P501 – Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрени за целта предприятия.

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:

- Клоквинтоцет-мексил
- Пиноксаден

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

За това съединение не се изисква оценка на химическата безопасност.

## 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

**АКСИАЛ 050 ЕК**

*Издание 8, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 08.06.2015г.*



**Допълнителна информация**

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

H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Причинява кожно дразнене.
H317	Може да причини алергична реакция на кожата.
H319	Причинява сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да причини дразнене на дихателните пътища.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водни организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен 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.

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.