

**АКСИАЛ ЕДНО**

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

*Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006*

Лице, което пуска на пазара	Дата на издаване: 25.03.2015
химично вещество/препарат:	
Синджента България ЕООД	
Гр./ с. София	Издание: 3
Дан. №: BG200423493	Заменя издание: всички предишни
БУЛСТАТ: 200423493	стр. (брой): 16

**Наименование на веществото/ препарат: АКСИАЛ ЕДНО**

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

**1.1. Наименование на веществото/препарата**

Наименование на продукта: АКСИАЛ ЕДНО  
Продуктов код: A15343M

**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 02 9154 409

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

Национален номер 112

## АКСИАЛ ЕДНО

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



## 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация според Регламент (ЕС) 1272/2008

Сенсibiliзиране на кожата	Под-категория 1А	H317
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

**Xi** – Дразнещ

**N** – Опасен за околната среда

**R40/43** – 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 кожна реакция.

H410 – Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.

P273 – Да се избягва изпускане в околната среда.

P302+P352 – ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P308+P313 - ПРИ явна или предполагаема експозиция: 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.

Допълнителна информация:

EUN401 – За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за

## АКСИАЛ ЕДНО

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



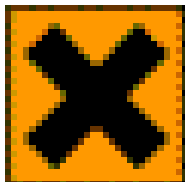
употреба.

Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- Клоквинтоцет мексил
- Пиноксаден

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

Символ(и):



Дразнещ



Опасен за околната среда

R-фрази:

R43 - Възможна е сенсibiliзация 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 - Дразни очите и дихателните пътища.

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:

- Клоквинтоцет мексил
- Пиноксаден

### 2.3. Други опасности

Не са известни.

## 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОМПОНЕНТИТЕ

### 3.2. Смеси

**АКСИАЛ ЕДНО**

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.

**Опасни компоненти**

Химическо наименование (ISO / IUPAC)	CAS-№ ЕО-№ Регистрационен номер	Класификация (67/548/ЕИО)	Класификация (Регламент (ЕО) 1272/2008)	Концентрация
Трис(2-етилхексил) фосфат	78-42-2 201-116-6	Xi R38	Skin Irrit.2; H315	30 - 40 % w/w
Пропилен карбонат	108-32-7 203-572-1 01-2119537232-48-0000	Xi R36	Eye Irrit.2; H319	10-400 % w/w
Разтворител газбол (нафта) петролеев дестилат, високо ароматен	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097-39-0-002	Xn, N R65 R66 R51/53	Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	10-20% w/w
Фенил-метанол	100-51-6 202-859-9	Xn R20/22	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Eye Irrit.2; H319	10-20% w/w
пиноксаден	243973-20-8 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	4.4% w/w
Клоквинтоцет-мексил	99607-70-2 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	1.1% w/w
флорасулам	145701-23-1	N R50/53	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	0.5% 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.

## АКСИАЛ ЕДНО

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



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. <b>НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ</b> повръщане: съдържа петролни дестилати и/или ароматни разтворители.

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

Симптоми:	Вдишването може да причини 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. Не предизвиквайте повръщане: съдържа петролни дестилати и/или ароматни разтворители.
-------------	---

## 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: Пяна, устойчива на алкохол, или водна струя. Да не се използва силна струя, защото може да предизвика разпръскване и разпространение на огъня.
-----------	--

## АКСИАЛ ЕДНО

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



### 5.2. Специфични 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 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 разсипания материал с незапалим адсорбент (напр. пясък, пръст, инфузорна пръст, вермикулти) 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

**АКСИАЛ ЕДНО**

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
 Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



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 8.

**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 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, 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
Клоквинтоцет-мексил	Не се регулира съгласно националното законодателство	-	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
Клоквинтоцет-мексил	10 мг/м <sup>3</sup>	8 часа TWA	SYNGENTA
Разтворител газбол (нафта) петролеев дестилат, високо ароматен	20 ppm, 100 мг/м <sup>3</sup>	8 часа TWA	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
пиноксаден	Не се регулира съгласно националното законодателство	-	Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

**АКСИАЛ ЕДНО**

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



пиноксаден	0.1 мг/м <sup>3</sup>	Горна 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 специална защита. Може да се наложи използване на 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  
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.



## АКСИАЛ ЕДНО

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



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 то леко опалесцираща течност
Цвят:	Жълто-оранжев до оранжево-кафяв
Мирис:	ароматична
Граница на мириса:	няма данни
pH:	3-7 при 1% w/v
Температура на топене/интервал:	Няма данни
Температура/интервал на кипене:	Няма данни
Точка на запалване	107°C при 102,6 kPa по Пенски-Мартенс
Скорост на изпарение	Няма данни
Запалимост (твърдо, газ)	Няма данни
Долна граница на з експлозия	Няма данни
Горна граница на експлозия	Няма данни
Налягане на пари	Няма данни
Относителна плътност на парите	Няма данни
Плътност	1,015 г/см <sup>3</sup> при 25°C
Разтворимост в други разтворители	Няма данни
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни
Температура на самозапалване	Няма данни
Температура на разпадане	Няма данни
Динамичен вискозитет	Няма данни
Кинематичен вискозитет	22,8 mPa.s при 40°C

## АКСИАЛ ЕДНО

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



Експлозивни свойства не е експлозивен  
Оксидиращи свойства не е окислител

### 9.2. Допълнителна информация

Смесимост: Смесим  
Повърхностно напрежение: 31.3 mN/m

## 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, > 5000 мг/кг  
Остра инхалаторна токсичност: Оценена остра токсичност, > 5 мг/л  
Остра дермална токсичност: LD50 мъжки и женски плъх, > 5000 мг/кг  
Корозивност/дразнене на кожата: Заек: не дразни  
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Заек: умерено дразни  
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата: Мишка: кожен сенсибилизатор при тестове 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.  
Флорасулам: Не показва мутагенни ефекти при опити с животни.  
Канцерогенност

## АКСИАЛ ЕДНО

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



пиноксаден:	Няма канцерогенни ефекти при опити с животни.
Клоквинтоцет-мексил:	Няма канцерогенни ефекти при опити с животни.
Флорасулам:	Няма канцерогенни ефекти при опити с животни.
<b>Репродуктивна токсичност</b>	
Пиноксаден:	Не показват вредни ефекти върху развитието на плода.
Клоквинтоцет-мексил:	Не показва репродуктивно токсични ефекти при опитни животни.
Флорасулам:	Не показва репродуктивно токсични ефекти при опитни животни.
<b>STOT – еднократна експозиция</b>	
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.
<b>STOT – повтаряща се експозиция</b>	
пиноксаден:	Не показва вредни ефекти при хронични опити с животни.
Клоквинтоцет-мексил:	Не показва вредни ефекти при хронични опити с животни.
Флорасулам:	Не показва вредни ефекти при хронични опити с животни.
<b>Токсичност при вдишване</b>	
Разтворител газбол (нафта) петролеев дестилат, високо ароматен:	Веществото или сместа може да причини увреждане на дихателните пътища или се предполага, че причинява увреждане на дихателните пътища.

## 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност

#### Токсичност за риби

Пропилен карбонат:	LC50 риба, > 1000 мг/л, 96 ч Полу-статичен тест
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), 9 мг/л, 48 ч

#### Токсичност за водорасли

EC50 *Lemna gibba* (водна леща), 0.32 мг/л, 7 дни  
ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли), 11мг/л, 72 ч  
NOEC *Lemna gibba* (водна леща), 0.063 мг/л, 7 дни

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### Биоразградимост

## АКСИАЛ ЕДНО

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



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.  
флорасулам: Време на полуразпад: 9-29 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.  
флорасулам: Време на полуразпад: 2-18 дни  
Не е стабилен в почва.

### 12.3. Потенциал за биоакмулиране

пиноксаден: Слаб потенциал за биоакмулация.  
клоквинтоцет-мексил: Не се биоакмулира.

### 12.4. Преносимост в почвата

пиноксаден: Пиноксаден има средна подвижност в почвата.  
клоквинтоцет-мексил: Клоквинтоцет-мексил е неподвижен в почва.  
флорасулам: Слаба подвижност в почва.

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

пиноксаден: Веществото не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (РВТ).  
Веществото не се приема като много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB).  
Клоквинтоцет-мексил: Веществото не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (РВТ).  
Веществото не се приема като много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB).  
Флорасилам: Веществото не се приема като устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (РВТ).  
Веществото не се приема като много устойчиво или много биоакмулиращо се (vPvB).  
Пропилен карбонат: 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.

## АКСИАЛ ЕДНО

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



### 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт:

С остатъците от препаратите 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 препаратите 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 (препарат):** 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 ЗА 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. (флорасулам)
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
--------------------	---------

## АКСИАЛ ЕДНО

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



14.2. Наименование за транспортиране	Вещество опасно за околната среда, течно, п.о.с. (флорасулам)
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. (флорасулам)
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

Фрази за опасност:

H317 – Може да причини алергична кожна реакция.  
H410 – Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Предупредителни текстове:

P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.  
P273 – Да се избягва изпускане в околната среда.  
P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P302+P352 – ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.  
P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив

## АКСИАЛ ЕДНО

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P391 – Съберете разлятото.  
P501 – Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрени за целта предприятия

Допълнителна информация: EUN401 – За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

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:

- 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

### Допълнителна информация

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

R20	Вреден при вдишване.
R20/22	Вреден при вдишване и при поглъщане.
R36	Дразни очите.
R36/37/38	Дразни очите, дихателните пътища и кожата.
R38	Дразни кожата.
R43	Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.
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

## АКСИАЛ ЕДНО

Издание 3, заместващо всички предишни издания  
Дата на изготвяне: 25.03.2015 г.



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

H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да причини фатални последици при поглъщане и попадане в дихателните пътища.
H315	Причинява дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергични реакции 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.