

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006

Лице, което пуска на пазара	Дата на издаване: 07.09.2011
химично вещество/препарат:	
Синджента България ЕООД	
Гр./ с. София	Издание: 6
Дан. №: BG200423493	Заменя издание: всички предишни
БУЛСТАТ: 200423493	стр. (брой): 16

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: А13617V

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
гр. София 1618
бул. "Братя Бъкстон" № 35

Телефон: 02 818 89 15

Факс: 02 955 46 46

Ел. поща: sds.ch@syngenta.com

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

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

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класификация на веществата или сместа

Класификация според Регламент (ЕС) 1272/2008

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



Дразнене на кожата	Категория 1	H 317
Специфична органна токсичност – еднократна експозиция	Категория 3	H 335
Опасност при вдишване	Категория 1	H 304
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

R37/38 – Дразни дихателните пътища и 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:

Опасност

Предупреждения за опасност:

H304 – Може да предизвика фатални последствия при поглъщане или попадане в дихателните пътища.
H317 – Може да причини алергична реакция на кожата.
H335 – Може да причини дразнене на дихателните пътища.
H411 – Токсичен за водни организми с отдалечен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 - Да се пази далеч от деца
P261 – Да се избягва вдишването на прах/мъгла/газове/изпарения/ спрей.
P270 - По време на работа да не се яде, пие и пуши
P280 – Да се носят защитни ръкавици/предпазно облекло.
P301 + P310 – ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в клиниката по Токсикология на МБАЛСМ „Н.И.Пирогов” или на друго лице с лекарска квалификация.
P331 – Да НЕ се предизвиква повръщане ан

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



пострадалия.

R302 + R352 – ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА:

Измийте обилно със сапун и вода.

R391 – Да се събират разпилените материали

R501 – 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:

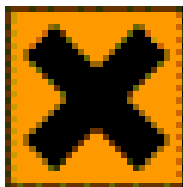
- Клоквинтоцет-мексил
- Пиноксаден
- Разтворител газьол (нафта) – петролев дестилат

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

Символ(и):



Опасен за околната среда



Дразни

R-фрази:

R37/38 – Дразни дихателните пътища и кожата

R43 – Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

R51/53 - 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 третират 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.

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



Опасни компоненти, които трябва да бъдат посочени на етикета:

- Клоквинтоцет-мексил
- Пиноксаден

2.3. Други опасности

Леснозапалима течност.

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	Xn, N R22 R36/37/38 R51/53 R65	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335 Asp.Tox. 1; H304 Aquatic Chronic2; H411	30-50% w/w
Трис(2-етилхексил)фосфат	78-42-2 201-116-6	Xi R38	Skin Irrit.2; H315	30 - 40 % w/w
(тетрахидрофуран-2-ил)метанол	97-99-4 202-625-6	Xi R36	Eye Irrit.2; H319	15 - 20 % w/w
Пиноксаден	243973-20-8	Xn R20 R36/37/38 R43 R52/53	Acute Tox.4; H332 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic3; H412	5.05 % 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	1.26 % 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**

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



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 възпаление на белите дробове 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.
-------------	--

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
-----------	--

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



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 контейнер, 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, диатомитна зама, 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, уведовете съответните органи - МОСВ.

6.4. Позоваване на други раздели

Относно предпазните мерки вж. раздели 7 и 8.

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



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 любимци.

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	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 химични агенти при работа
Клоквинтоцет-мексил	99607-70-2	10 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
Разтворител газьол (нафта) – петролев дестилат	64742-94-5	1600 ppm	8 h TWA	Наредба № 13 за защита на работещите от

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



				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 ³	Ceiling limit value	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:

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

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



Защита на ръцете:

аварийно изпускане, когато нивото на експозиция е ениизвестно, или при всякакви други обстоятелства, когато въздушно-пречистващите аспиратори не могат да осигурят адекватна защита.

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:

Непропусклив за прах защитен костюм.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация за основните физични и химически свойства

Физично състояние:	течно
Външен вид:	течност
Цвят:	Жълто-оранжев до оранжево-кафяв
Мирис:	ароматен
Граница на мириса:	Няма данни
pH:	3-7 при 1% w/v
Температура на топене:	Няма данни

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



Температура/интервал на кипене:	Няма данни
Точка на запалване	77°C по Pensky-Martens с.с.
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 пари	Няма данни
Относителна плътност	0.989 g/ml при 20°C
Разтворимост в други разтворители	Няма данни
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни
Температура на самозапалване	295°C
Температура на разпадане	Няма данни
Динамичен вискозитет	8.2 mPa.s при 40°C 15.8 mPa.s при 40°C
Кинематичен вискозитет	Няма данни
Експлозивни свойства	не е експлозивен
Оксидиращи свойства	не е окислител

9.2. Допълнителна информация

Смесваемост:	смесим
Повърхностно напрежение:	31.2 mN/m при 25°C

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Няма налична информация.

10.2. Химична стабилност

Няма налична информация.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма данни.
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 на разпадане

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

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологични ефекти

Остра орална токсичност:	LD50 женски плъх, > 5000 мг/кг
Остра дихателна токсичност:	LC50 мъжки и женски плъх, > 5 мг/м ³ , 4 часа Производна от компонентите.
Остра дермална токсичност:	LD50 мъжки и женски плъх, > 5000 мг/кг
Корозивност/дразнене на кожата:	Заек: умерено дразнене
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:	Заек: не дразни
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:	Морско свинче: 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 – еднократна експозиция	Може да причини дразнене на дихателните пътища. Производна от компонентите.
STOT – повтаряща се експозиция	
пиноксаден:	Не показва вредни ефекти при хронични токсикологични опити с животни.
клоквинтоцет-мексил:	Не показва вредни ефекти при хронични токсикологични опити с животни.
Токсичност при вдишване	Опасност за дихателните пътища при поглъщане – може да навлезе в белите дробове и да причини увреждане. Производна от компонентите.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Токсичност за риби	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (дъгова пъстърва), 24 мг/л, 96 ч
Токсичност за водни безгръбначни	EC50 <i>Daphnia magna</i> (водна бълха), > 4.0 мг/л, 48 ч
Токсичност за водорасли	ErC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли), 8.04 мг/л, 72 ч

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



12.2. Устойчивост и разградимост

Биоразградимост

пиноксаден: 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: Клоквинтоцет-мексил е подвижен в почвата.

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).

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.

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



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

Съберете остатъците от препаратата 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 (препаратата): 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, п.о.с. (клоквинтоцет-мексил 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. (клоквинтоцет-мексил 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)

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



14.1. Номер по ООН	UN 3082
14.2. Наименование за транспортиране	Вещество опасно за околната среда, твърдо, п.о.с. (клоквинтоцет-мексил и заместени бензенови въглеводороди)
14.3. Клас на транспортна опасност	9
14.4. Група опаковки:	III
Етикети	9

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:

Опасност

Фрази за опасност:

H227 – Лесно запалима течност.
H304 – Може да предизвика фатални последствия при поглъщане или попадане в дихателните пътища.
H316 – Причинява средно дразнене на кожата.
H317 – Може да причини алергична реакция на кожата.
H335 – Може да причини дразнене на дихателните пътища.
H411 – Токсичен за водни организми с отдалечен ефект.

Предупредителни текстове:

P102 - Да се пази далеч от деца
P261 - Да се избягва вдишването на прах/мъгла/газове/изпарения/ спрей.
P270 - По време на работа да не се яде, пие и пуши
P280 - Да се носят защитни ръкавици/предпазно облекло.
P301 + P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в клиниката по Токсикология на МБАЛСМ

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



„Н.И.Пирогов” или на друго лице с лекарска квалификация.

P331 - Да НЕ се предизвиква повръщане ан пострадалия.

P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

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:

- Клоквинтоцет-мексил
- Пиноксаден
- Разтворител газьол (нафта) – петролев дестилат

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

За това съединение не се изисква оценка на химическата безопасност.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Допълнителна информация

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

R20	Вреден при вдишване.
R22	Вреден при поглъщане.
R36	Дразни очите.
R36/37/38	Дразни очите, дихателните пътища и кожата.
R38	Дразни кожата.
R43	Възможна е сенсибилизация 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.

АКСИАЛ 050 ЕК

Издание 6, заместващо всички предишни издания
Дата на изготвяне: 07.09.2011г.



R52/53	Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
R65	Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.
Пълен текст на H-предупредителните текстове, посочени в раздели 2 и 3:	
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да предизвика фатални последствия при поглъщане или попадане 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 отдалечени ефекти.
H411	Токсичен за водни организми с отдалечени ефекти.
H412	Вреден за водни организми с отдалечени ефекти.

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.