

СПРАВОЧНЫЙ ЛИСТОК С ДАННЫМИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с *Нормативом (ЕС) № 1907./2006*

AXIAL 045 EC

Вариант 1

Дата пересмотра 14.09.2007

Дата печати 14.09.2007

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ ПРЕДПРИЯТИЯ
СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Название продукта: AXIAL 045 EC
Код разработчика: A15245A
Использование: Гербицид
Компания: "Syngenta Crop Protection AG"
 Абонентский ящик
 CH-4002 Базель
 Швейцария
Номер телефона: +41 61 323 11 11
Номер факса +41 61 323 12 12
Номер телефона экстренной связи: +44 1484 538444
Адрес электронной почты: safetydatasheetcoordination@syngenta.com
Номер телефона экстренной связи ТОВ Сингента: +380 44 4941771



Опасное для окружающей среды вещество



Вредное вещество

2. ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

Раздражающее действие на кожу.
 При попадании на кожу может вызывать сенсибилизацию.
 Очень токсичное действие на водные организмы, может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной среде.
 Вредное вещество: при проглатывании может приводить к нарушению функций легких.

3. СОСТАВ/ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Опасные компоненты

Химическое название	Номер CAS	Номер ЕС	Символ (-ы)	Фраза (-ы) риска (R)	Концентрация
клоквинтоцет-	99607-70-2		Xi, N	R43	1,15 % по массе

мексил				R50/53	
пиноксаден	243973-20-8		Xn	R20 R36/37 R52/53	4,59 % по массе
солювент-нафта (нефть), высокоаром.	64742-94-5	265-198-5	Xn, N	R36/37/38 R51/53 R65 R66	>= 25 – <= 40 % по массе
ТЕТРАГИДРОФУРИЛОВЫЙ СПИРТ	97-99-4	202-625-6	Xi	R36	>= 15 – <= 25 % по массе

Полный текст фаз риска, указанных в данном разделе, смотри в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации:	При наборе телефонного номера аварийной связи компании Syngenta, токсикологического центра, вызове врача и направлении на лечение иметь при себе контейнер для продукта, этикетку и листок с данными по безопасности материала.
Вдыхание:	Вывести на свежий воздух. Если дыхание нерегулярное или прерывается, провести искусственное дыхание. Держать пострадавшего в тепле и покое. Немедленно вызвать врача или обратиться в токсикологический центр.
Попадание на кожу:	Немедленно снять всю загрязненную одежду. Немедленно смыть с использованием большого количества воды. Если раздражение кожи сохраняется, обратиться к врачу. Перед повторным использованием простирать загрязненную одежду.
Попадание в глаза	Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе и под веками, как минимум, в течение 15 минут. Вынуть контактные линзы. В случае необходимости немедленно обратиться за медицинской помощью.
Проглатывание:	При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и показать данный контейнер или этикетку. НЕЛЬЗЯ вызывать рвоту.
Рекомендации по лечению:	Специальное противоядие отсутствует. Лечить симптоматично.

5. МЕРЫ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА

Соответствующие огнегасящие вещества:	Огнегасящие вещества – небольшие пожары Применять водяной душ, стойкую к спиртам пену, сухие химические вещества и диоксид углерода. Огнегасящие вещества – большие пожары
----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Стойкая к спиртам пена или водяной душ.
Огнегасящие вещества, которые не должны применяться по причинам, связанным с обеспечением безопасности:	Не использовать сплошную струю воды, поскольку она может разбросать очаги горения и распространить пожар.
Особые виды опасности при тушении пожара:	Поскольку продукт содержит горючие органические компоненты, при пожаре возникает густой черный дым, содержащий опасные продукты горения (смотри раздел 10). Воздействие продуктов разложения может представлять опасность для здоровья.
Специальное снаряжение для защиты пожарников:	Носить защитную одежду, полностью закрывающую тело, и использовать автономные средства дыхания.
Дополнительная информация:	Не допускать попадания стоков после тушения пожара в канализационные системы и водостоки. Охлаждать закрытые контейнеры, находящиеся в зоне пожара, при помощи водяного душа.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Меры предосторожности для защиты персонала:	Смотри защитные меры, перечисленные в разделах 7 и 8.
Меры по защите окружающей среды:	Не допускать дальнейших утечек или разливов, если это можно сделать безопасным образом. Нельзя смывать в поверхностные резервуары с водой или в коммунально-бытовую канализационную систему.
Методы очистки:	Ограничивать распространение разлитого вещества, а затем собирать при помощи негорючего поглощающего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и помещать в контейнер для утилизации в соответствии с местными/ национальными нормативами (смотри раздел 13).
Дополнительные рекомендации:	Если продукт попал в реки, озера или в сточную канализацию, следует проинформировать соответствующие органы власти.

7. ПОГРУЗКА-РАЗГРУЗКА И ХРАНЕНИЕ

ПОГРУЗКА-РАЗГРУЗКА

Рекомендации по правилам безопасности при погрузке-разгрузке:	Не требуются специальные меры защиты по предотвращению пожара. Не допускать попадания на кожу и в глаза. В процессе работы с материалом не принимать пищу, не пить и не курить.
----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Индивидуальные средства защиты рассматриваются в разделе 8.

ХРАНЕНИЕ

Требования к контейнерам и местам складирования:

Не требуются специальные условия для хранения. Контейнеры должны храниться плотно закрытыми, в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить в местах, недоступных для детей. Нельзя хранить рядом с пищевыми продуктами, напитками и кормом для животных..

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА

Компоненты с параметрами, которые требуют контроля на рабочем месте

Компоненты	Предел воздействия	Типичное значение	Источник
клокнитоцет-мексил	10 мг/м ³	8 ч СБВ*	SYNGENTA
сольвель-нафта (нефть) высокоаром.	20 млн ⁻¹ 100 мг/м ³	8 ч СБВ*	ПОСТАВЩИК

* Средневзвешенная по времени концентрация

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Если воздействие не возможно устранить, то наиболее надежными техническими защитными мероприятиями являются сдерживание и/или разделение.

Степень применения этих защитных мероприятий зависит от фактического риска, связанного с применением вещества.

Если образуется рассеянный в воздухе туман или пары, то следует использовать местные средства вытяжной вентиляции.

Чтобы поддерживать концентрацию вещества в воздухе ниже соответствующих предельно допустимых значений, следует оценить степень воздействия и принять дополнительные меры.

Если необходимо, следует обратиться за дополнительными указаниями по поддержанию необходимой гигиены на рабочем месте.

СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

Мероприятия по охране труда:

Использование технических мероприятий должно всегда иметь приоритет над использованием средств личной защиты.

При выборе средств личной защиты следует получить соответствующие профессиональные рекомендации.

Средства личной защиты должны быть проверены на соответствие необходимым стандартам.

Защита органов дыхания:

Обычно не требуются личные средства защиты органов дыхания.

Если не установлены эффективные технические средства, то может потребоваться использование респиратора с фильтром твердых частиц.

Защита рук:

Следует применять химически стойкие перчатки.

Перчатки должны быть сертифицированы согласно соответствующим стандартам.

Перчатки должны обеспечивать минимальное время

работы до разрыва, соответствующее продолжительности воздействия вещества.
Время до разрыва перчаток изменяется в зависимости от толщины, материала и изготовителя.
Перчатки следует менять, если имеются подозрения, что в них имеются разрывы.
Соответствующий материал:
нитрильный каучук.

Защита глаз:

Обычно не требуются средства защиты глаз.
Следует придерживаться всех конкретных правил по защите глаз, которые должны соблюдаться на рабочем месте.

Защита кожи и тела:

Следует оценивать степень воздействия и выбирать химически стойкую одежду на основе вероятности контакта с веществом, а также с учетом характеристик пропускания/ проникновения материала, из которого изготовлена одежда.
После снятия защитной одежды вымыться с использованием воды и мыла.
Перед повторным использованием или использованием разовых средств (костюмы, фартуки, нарукавники, ботинки и т.п.) следует очистить одежду от загрязнения.
В случае необходимости носить: непроницаемый защитный костюм.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма:	прозрачная
Цвет:	от светло-желтого до оранжево-коричневого
Запах:	ароматический
pH:	3-7 при 1 % (масса в объеме)
Температура воспламенения:	79 °C при 101,5 кПа Pensky-Martens с.с.
Окислительные свойства:	не является окислителем
Характеристики взрывоопасности:	не является взрывчатым веществом
Плотность:	0,98 г/мл при 20 °C
Смешиваемость:	смешивается

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Опасные продукты разложения:	При сгорании или термическом разложении будут выделяться токсичные и раздражающие газообразные вещества.
Опасные реакции:	Не известны. Опасная полимеризация не происходит. При нормальных условиях стабильное вещество.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Острая оральная токсичность:	LD50, >5 000 мг/кг.
Острая кожная токсичность:	LD50, >5 000 мг/кг.
Раздражение кожи:	Умеренное раздражение.
Раздражение глаз:	Небольшое раздражение глаз.
Сенсибилизация:	Сенсибилизирует.
Долговременная токсичность:	В экспериментах на животных не проявляются канцерогенные, тератогенные или мутагенные последствия.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ (СТОЙКОСТЬ И РАЗЛАГАЕМОСТЬ)

Биоаккумуляция:	Клокинтоцет-мексил не биоаккумулируется. Вероятность биоаккумуляции пиноксадена находится на низком уровне.
Стабильность в воде:	Клокинтоцет-мексил не сохраняется в воде. Пиноксаден не сохраняется в воде.
Стабильность в почве:	Клокинтоцет-мексил не сохраняется в почве. Пиноксаден не сохраняется в почве.
Подвижность:	Клокинтоцет-мексил не обладает подвижностью в почве. Пиноксаден имеет среднюю подвижность в почве.

ЭКОТОКСИЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Токсичность для рыб:	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (радужная форель), 17 мг/л, 96 ч На основе результатов испытаний, проведенных с аналогичным продуктом.
Токсичность для водных беспозвоночных:	EC50 <i>Daphnia magna</i> (водяная блоха), 1,1 мг/л, 48 ч. На основе результатов испытаний, проведенных с аналогичным продуктом.
Токсичность для водоросли:	EbC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зеленые водоросли), 4,48 мг/л, 72 ч. На основе результатов испытаний, проведенных с аналогичным продуктом. ErC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зеленые водоросли), 10,7 мг/л, 72 ч. На основе результатов испытаний, проведенных с аналогичным продуктом.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Продукт:	Нельзя загрязнять пруды, водоводы и дренажные каналы этим химическим веществом или использованными контейнерами. Нельзя сбрасывать отходы в канализационную систему.
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В тех случаях, когда это возможно, предпочтительнее проводить переработку, а не утилизацию в отвалах или сжигание.

Если переработка невозможна по практическим соображениям, утилизацию следует проводить в соответствии с требованиями местных нормативов.

Загрязненная упаковка: Удалять остатки продукта из упаковки.
Трижды промывать контейнеры.
Пустые контейнеры следует отправлять на местную переработку или утилизировать как отходы.
Нельзя повторно использовать пустые контейнеры.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Наземный транспорт

ADR/RID:

UN -№	3082
Класс:	9
Номер опасности на этикетке:	9
Группа упаковки:	III
Правильное погрузочное название:	ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОСТЬ, только, как предусмотрено

(КЛОКИНТОЦЕТ-МЕКСИЛ И ЗАМЕЩЕННЫЕ БЕНЗОЛОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ)

Морской транспорт

IMDG:

UN -№	3082
Класс:	9
Номер опасности на этикетке:	9
Группа упаковки:	III
Правильное погрузочное название:	ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОСТЬ, только, как предусмотрено

(КЛОКИНТОЦЕТ-МЕКСИЛ И ЗАМЕЩЕННЫЕ БЕНЗОЛОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ)

Вещество, загрязняющее морскую среду: Является веществом, загрязняющим морскую среду.

Воздушный транспорт

IATA – DGR:

UN -№	3082
Класс:	9
Номер опасности на этикетке:	9
Группа упаковки:	III
Правильное погрузочное название:	ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОСТЬ, только, как предусмотрено (КЛОКИНТОЦЕТ-МЕКСИЛ И ЗАМЕЩЕННЫЕ БЕНЗОЛОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ)

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Этикетирование в соответствии с Директивой ЕС

Опасные компоненты, которые должны быть указаны на этикетке:

- клокинтоцет-мексил;
- фенилпиразолиновый гербицид в SOLVESSO.

Символ (-ы):	N	Опасное для окружающей среды вещество.
	Xn	Вредное вещество.
Фраза (-ы) риска (R):	R38	Раздражает кожу.
	R43	При попадании на кожу может вызывать сенсibilизацию.
	R51/53	Токсичное вещество для водных организмов, может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной среде.
	R65	Вредное вещество: при проглатывании может приводить к нарушению функций легких.
Фраза (-ы) безопасности (S):	S 2	Хранить в местах, не доступных для детей.
	S 13	Нельзя хранить вместе с пищевыми продуктами, напитками и кормом для животных.
	S 20/21	Во время работы с веществом не есть, не пить и не курить.
	S 35	Данный материал и его контейнер должны утилизироваться безопасным образом.
	S 57	Для того чтобы не допустить загрязнения окружающей среды, следует использовать соответствующий контейнер
	S 62	При проглатывании нельзя вызывать рвоту: немедленно обратиться за медицинской помощью и показать данный контейнер или этикетку.

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация

Текст фраз риска (R), упоминаемых в разделе 2:

R20	Вредное вещество при вдыхании.
R36	Раздражающее вещество для глаз.
R36/37	Раздражающее вещество для глаз и дыхательной системы.
R36/37/38	Раздражающее вещество для глаз, дыхательной системы и кожи.
R43	При попадании на кожу может вызывать сенсibilизацию.
R50/53	Очень токсичное вещество для водных организмов, может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной среде.
R51/53	Токсичное вещество для водных организмов, может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной среде.
R52/53	Вредное вещество для водных организмов, может вызывать долговременные отрицательные последствия в водной среде.

- R65** Вредное вещество: при проглатывании может нарушать функции легких.
- R66** Длительное воздействие может сушить и растрескивание кожи.

Информация, представленная в данном справочном листке с данными по безопасности, является верной, насколько нам это было известно, насколько мы были информированы и насколько мы полагали на момент выхода данной публикации. Представленная информация предназначена только в качестве руководства для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки, утилизации, она не должна рассматриваться как гарантия или спецификация показателей качества. Данная информация относится только к специально выбранному материалу, и она может оказаться неприменимой к этому материалу, который используется вместе с другими материалами или в каком-либо другом технологическом процессе, если только это не указано в тексте.

Вертикальная полоса на левом поле указывает на дополнение, внесенное в предыдущее издание.

Названия продукта являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании "Syngenta Group Company".