



СЦЕНИК (SCENIC) ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ 80, 4 x 5 л, флакон, NBC

Редакция 3 /ЕС
102000008052

1/11
Дата пересмотра: 17.03.2014
Дата печати: 14.11.2014

**РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / СМЕСИ И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

1.1 Идентификация продукта

Торговое название СЦЕНИК (SCENIC) ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ 80, 4 x 5 л, флакон, NBC
Код продукта (UVP) 05887763

**1.2 Соответствующие рекомендуемые способы применения вещества или смеси и не
рекомендуемые способы применения**

Применение Фунгицид; Протравливание семян.

1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности

Поставщик «Байер КрокСайенс АГ»
Альфред-Нобель-Штрассе 50
40789 Монхайм-на-Рейне
Германия
Телефакс +49(0) 2173-38-7394
Ответственный отдел Управление спецификации и безопасности продукции
+49(0) 2173-38-3409/3685 (только в рабочее время)
Адрес эл. почты: BCS-SDS@bayer.com

1.4 Телефон для экстренной связи

Телефон для экстренной связи Глобальная горячая линия для чрезвычайных ситуаций
+1 (760) 476-3964 (Компания «3Е» для «Байер КрокСайенс»)

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1 Классификация вещества или смеси

**Классификация в соответствии с Регламентом (Совета Европы) № 1272/2008 о классификации,
маркировке и упаковке химических веществ и смесей, в действующей редакции**

Сенсибилизация кожи: Категория 1

H317 Может вызвать аллергическую кожную реакцию.

Острая токсичность в водной среде: Категория 1

H400 Очень токсично для водных организмов

Хроническая токсичность в водной среде: Категория 1

H410 Очень токсично для водных организмов с длительными эффектами.

Классификация в соответствии с Директивами Европейского Союза 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС
R43

N Опасно для окружающей среды, R51/53

2.2 Элементы маркировки

**Маркировка в соответствии с Регламентом (Совета Европы) № 1272/2008 о классификации,
маркировке и упаковке химических веществ и смесей, в действующей редакции**

Требуется маркировка опасности для поставки / применения

Опасные компоненты, которые должны быть указаны на этикетке:

- Тебуконазол
- Флуоксастробин
- Протиоконазол



СЦЕНИК (SCENIC) ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ 80, 4 x 5 л, флакон, NBC

Редакция 3 /ЕС
 102000008052

2/11
 Дата пересмотра: 17.03.2014
 Дата печати: 14.11.2014



Сигнальное слово: Осторожно!

Характеристики опасности

- H317 Может вызвать аллергическую кожную реакцию.
 H410 Очень токсично для водных организмов с длительными эффектами.
 EUN401 Для предотвращения риска для здоровья и окружающей среды следовать инструкциям по применению.

Меры предосторожности

- P280 Использовать защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / кожи лица.
 P333+P313 При появлении раздражения кожи или сыпи: Обратиться к врачу.
 P501 Утилизировать содержимое / контейнер в соответствии с местным законодательством.

2.3 Другие виды опасности

Другие виды опасности неизвестны.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2 Смеси

Химические свойства

Жидкий концентрат для протравливания семян (FC)
 Тебуконазол (5,0 г/л), Флуоксастробин (37,5 г/л), Протиоконазол (37,5 г/л)

Опасные компоненты

Фразы риска в соответствии с Директивой Совета Европы 67/548/ЕЕС

Характеристики опасности в соответствии с Регламентом (Совета Европы) № 1907/2006

Наименование	№ CAS / № ЕС	Классификация		Концентрация (%)
		Директива Совета Европы 67/548/ЕЕС	Регламент (Совета Европы) № 1272/2008	
Тебуконазол	107534-96-3 403-640-2	Репр.Кат.3 R63 Xn; R22 N; R51/53	Репр. 2, H316d Остр. токсич. 4, H302 Хронич. водн. 2, H411	0,45
Флуоксастробин	361377-29-9 609-207-6	N; R50/53	Остр. водн. 1, H400 Хронич. водн. 1, H410	3,35
Протиоконазол	178928-70-6 605-841-2	N; R51/53	Остр. водн. 1, H400 Хронич. водн. 1, H410	3, №5
Полиарилфенил-эфирсульфат, соль аммония	119432-41-6 601-612-6	R52/53	Хронич. водн. 3, H412	> 1,00 – < 20,00
Глицерин	56-81-5 200-289-5	Не классифицируется	Не классифицируется	> 1,00
Кремний, аморфный	7631-86-9 231-545-4	Не классифицируется	Не классифицируется	< = 1,00
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9	Xn; R22 Xi; R38, R41 R43 N; R50	Остр. токсич. 4, H302 Раздраж. кожи 2, H315 Поврежд. глаз 1, H318 Сенсиб. кожи 1, H317 Остр. водн. 1, H400	> 0,005 - < 0,05



СЦЕНИК (SCENIC) ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ 80, 4 x 5 л, флакон, NBC

Редакция 3 /ЕС
102000008052

3/11
Дата пересмотра: 17.03.2014
Дата печати: 14.11.2014

Смесь 5-хлор-2-метил-3(2Н)-изотиазолона и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она	55965-84-9 611-341-5	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53	Остр. токсич. 3, H331 Остр. токсич. 3, H311 Остр. токсич. 3, H301 Поврежд. кожи 1B, H314 Сенсиб. кожи 1, H317 Остр. водн. 1, H400 Хронич. водн. 1, H410	> 0,0002 - < 0,0015
--	-------------------------	--	---	------------------------

Прочая информация

Флуоксастробин	361377-29-9	М-Фактор: 1 (остр.)
Противоконазол	178928-70-6	М-Фактор: 10 (остр.)

Вещества, не соответствующие критериям классификации в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС в действующей редакции:

Глицерин (56-81-5): Вещество с предельной концентрацией воздействия на рабочем месте (OEL) в соответствии с нормами ЕС менее пороговой величины для отчетности.

Кремний, аморфный (7631-86-9): Вещество с предельной концентрацией воздействия на рабочем месте (OEL) в соответствии с нормами ЕС менее пороговой величины для отчетности.

Полный текст фраз риска / характеристик опасности, указанных в данном разделе, см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер первой помощи

Общие положения Вынести пострадавшего из опасной зоны. Положить и транспортировать пострадавшего в стабильном положении (лежа на боку). Немедленно снять загрязненную одежду и утилизировать безопасным способом.

При вдыхании Вынести пострадавшего на свежий воздух. Обеспечить покой и согреть. Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.

При попадании на кожу Немедленно промыть большим количеством воды с мылом, по возможности с полиэтиленгликолем 400, после чего промыть водой. Если раздражение не проходит или усиливается, обратиться к врачу.

При попадании в глаза Немедленно промыть большим количеством воды, поднимая веки, в течение минимум 15 минут. Удалить контактные линзы, если таковые имеются, спустя первые 5 минут, затем продолжить промывание глаз. Если раздражение не проходит или усиливается, обратиться к врачу.

При проглатывании Прополоскать рот водой. НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные

Симптомы Неизвестны или не ожидаются.

4.3 Указание необходимости срочной медицинской помощи и специального лечения

Лечение Лечение симптоматическое. Как правило, при проглатывании промывание желудка эффективно только в течение 2 часов после проглатывания большого количества продукта. Однако всегда рекомендуется применение активированного угля и сульфата натрия.



СЦЕНИК (SCENIC) ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ 80, 4 x 5 л, флакон, NBC

Редакция 3 /ЕС
102000008052

4/11

Дата пересмотра: 17.03.2014
Дата печати: 14.11.2014

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

Применимые Разбрызгивание воды, стойкая к спиртам пена, сухой огнетушащий порошок и диоксид углерода.

Неприменимые Водомёт высокой производительности

5.2 Особые виды опасности, связанные с веществом или смесью

В случае пожара могут выделяться следующие вещества: хлористый водород (HCl), цианистый водород (синильная кислота), окись углерода (CO), оксиды азота (NOx), оксиды серы.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальные средства защиты для пожарных

В случае возникновения пожара и/или взрыва не вдыхать ядовитых газов. В случае возникновения пожара использовать автономный дыхательный аппарат (противогаз).

Прочая информация Ограничивать распространение веществ для пожаротушения. Не допускать попадания стоков при тушении пожара в канализацию или водные потоки.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6.1 Меры по обеспечении личной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Предупреждения Избегать контакта с разлитым продуктом или загрязненными поверхностями. Использовать индивидуальные средства защиты.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Избегать попадания в поверхностные воды, канализацию и грунтовые воды.

6.3 Методы и материалы для сбора и очистки

Методы очистки Собрать с помощью инертного абсорбента (напр., песка, силикагеля, кислотного абсорбента, универсального абсорбента, опилок). Тщательно очистить загрязненные предметы и пол, соблюдая меры по защите окружающей среды. Хранить в соответствующих плотно закрытых контейнерах для утилизации.

6.4 Ссылки на другие разделы

Информацию по безопасной транспортировке см. в разделе 7.

Информацию по индивидуальным средствам защиты см. в разделе 8.

Информацию по утилизации отходов см. в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Меры предосторожности при транспортировке

Рекомендации по безопасности при транспортировке

Использовать только в помещении с соответствующей вытяжной вентиляцией.

Гигиенические рекомендации

Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Хранить рабочую одежду отдельно. Мыть руки после использования продукта, при необходимости – принять душ. Немедленно снять использованную одежду и тщательно очистить (выстирать) перед повторным использованием.

Одежду, которую нельзя очистить, следует уничтожить (сжечь).

7.2 Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые вещества

Требования к помещениям для хранения и контейнерам



СЦЕНИК (SCENIC) ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ 80, 4 x 5 л, флакон, NBC

Редакция 3 /ЕС
102000008052

5/11

Дата пересмотра: 17.03.2014
Дата печати: 14.11.2014

Хранить в оригинальном контейнере. Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом помещении. Хранить в помещении с доступом только для уполномоченного персонала.

Рекомендации по хранению в бытовых условиях

Хранить отдельно от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных.

Совместимые материалы ПЭВП (полиэтилен высокой плотности).

7.3 Особые способы применения

См. этикетку и/или инструкцию по применению.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры контроля

Компоненты	№ CAS	Параметры контроля	Обновление	Основание
Тебуконазол	107534-96-3	0,2 мг/м ³ (временное среднее значение)		СВР «БКС» *
Флуоксастробин	361377-29-9	0,42 мг/м ³ (временное среднее значение)		СВР «БКС» *
Протиокназол	178928-70-6	1,4 мг/м ³ (SK-ABS)		СВР «БКС» *

*СВР «БКС»: Внутренний «Стандарт воздействия на рабочем месте» компании «Байер КрокСайенс».

8.2 Контроль вредного воздействия

Индивидуальные средства защиты

При применении в бытовых условиях см. этикетку и/или инструкцию по применению. В других случаях применяются следующие рекомендации.

Защита органов дыхания Защита органов дыхания в обычных условиях применения не требуется.

Защита кожи рук Использовать нитриловые резиновые перчатки с маркировкой «СЕ» или аналогичного качества (минимальной толщины 0,4 мм). Мыть перчатки при загрязнении и утилизировать при загрязнении изнутри, при перфорации или когда загрязнения снаружи не могут быть удалены. Мыть руки как можно чаще, и всегда – перед приемом пищи, напитков, курением или использованием туалета.

Защита глаз Использовать защитные очки (соответствующие Европейским нормам EN166, область применения = 5 или аналогичная).

Защита кожи тела Использовать стандартные рабочие комбинезоны и костюмы категории 3, типа 5.

Использовать два слоя одежды по возможности. Полиэстеровый / хлопковый или хлопковый рабочий комбинезон следует носить под костюмом химической защиты и подвергать частой профессиональной чистке (стирке).

Если костюм химической защиты забрызган или значительно загрязнен, его следует очистить, насколько это возможно, затем осторожно снять и утилизировать, как указано производителем.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Форма суспензия



СЦЕНИК (SCENIC) ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ 80, 4 x 5 л, флакон, NBC

Редакция 3 /ЕС
102000008052

6/11

Дата пересмотра: 17.03.2014
Дата печати: 14.11.2014

Цвет	красный
Запах	слабый, характерный
pH	4,5 – 5,5 при 100% (23 °C)
Температура вспышки	> 100 °C Температура вспышки неизвестна – определение проводилось до температуры кипения
Температура воспламенения	435 °C
Плотность	около 1,12 г/см ³ при 20 °C
Растворимость в воде	растворим
Поверхностное натяжение	34,6 мН/м при 20 °C
Взрывоопасность	Не является взрывоопасным. 92/69/ЕЕС, А.14 / ОЭСР (OECD) 113

9.2 Прочая информация

Прочие физико-химические данные по безопасности неизвестны.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1 Реактивность

Термическое разложение
Стабилен при обычных условиях.

10.2 Химическая стабильность

Стабилен при рекомендованных условиях хранения.

10.3 Вероятность опасных реакций

Отсутствует вероятность опасных реакций при соблюдении рекомендованных условий хранения и транспортировки.

10.4 Условия, которых следует избегать

Перепады температуры и прямой солнечный свет.

10.5 Несовместимые материалы

Хранить только в оригинальном контейнере.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения при обычных условиях применения отсутствуют.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация о токсикологических эффектах

Острая пероральная токсичность	Летальная доза LD50 (крыса) > 2.500 мг/кг
Острая токсичность при вдыхании	Летальная концентрация LC50 (крыса) > 2,995 мг/л Определение в виде жидкого аэрозоля. Наибольшая достижимая концентрация.
Острая токсичность при попадании на кожу	Летальная доза LD50 (крыса) > 4.000 мг/кг
Раздражение кожи	Легкое раздражение кожи – не требует маркировки (кролик)
Раздражение глаз	Отсутствие раздражения глаз (кролик)
Сенсибилизация	Вызывает сенсибилизацию (морская свинка) Инструкция по проведению испытаний ОЭСР 406, тест Магнуссона и Клигмана.

Оценка токсичности при многократных дозах



СЦЕНИК (SCENIC) ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ 80, 4 x 5 л, флакон, NBC

Редакция 3 /ЕС
102000008052

7/11

Дата пересмотра: 17.03.2014
Дата печати: 14.11.2014

Флуоксастробин не вызывает специфической токсичности органов-мишеней при экспериментальных исследованиях у животных.

Протиоконазол не вызывает специфической токсичности органов-мишеней при экспериментальных исследованиях у животных.

Тебуконазол не вызывает специфической токсичности органов-мишеней при экспериментальных исследованиях у животных.

Оценка мутагенности

Флуоксастробин не проявлял мутагенности или генотоксичности в серии исследований *in vitro* и *in vivo*.

Протиоконазол не проявлял мутагенности или генотоксичности на основе общих данных в серии исследований *in vitro* и *in vivo*.

Тебуконазол не проявлял мутагенности или генотоксичности в серии исследований *in vitro* и *in vivo*.

Оценка канцерогенности

Флуоксастробин не проявлял канцерогенности в исследованиях при введении вещества с пищей у крыс и мышей.

Протиоконазол не проявлял канцерогенности в исследованиях при введении вещества с пищей у крыс и мышей.

Тебуконазол при высоких дозах вызывал повышение частоты новообразований у мышей в следующих органах: печень. Механизм новообразований не считается релевантным для человека.

Оценка репродуктивной токсичности

Флуоксастробин проявлял репродуктивную токсичность в исследовании двух поколений крыс только при дозировке, также токсичной для животных-родителей. Репродуктивная токсичность Флуоксастробина связана с родительской токсичностью.

Протиоконазол проявлял репродуктивную токсичность в исследовании двух поколений крыс только при дозировке, также токсичной для животных-родителей. Репродуктивная токсичность Протиоконазола связана с родительской токсичностью.

Тебуконазол проявлял репродуктивную токсичность в исследовании двух поколений крыс только при дозировке, также токсичной для животных-родителей. Репродуктивная токсичность Тебуконазола связана с родительской токсичностью.

Оценка токсичности при внутриутробном развитии

Флуоксастробин не проявлял токсичности при внутриутробном развитии у крыс. Флуоксастробин проявлял токсичность при внутриутробном развитии у кроликов только при дозировке, токсичной для матери. Токсичность Флуоксастробина при внутриутробном развитии связана с материнской токсичностью.

Протиоконазол проявлял токсичность при внутриутробном развитии только при дозировке, токсичной для матери. Токсичность Флуоксастробина при внутриутробном развитии связана с материнской токсичностью.

Тебуконазол проявлял токсичность при внутриутробном развитии только при дозировке, токсичной для матери. Тебуконазол вызывал повышение частоты постимплантационной гибели плодов, повышение частоты неспецифических пороков развития.

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность

Токсичность для рыб

Летальная концентрация LC50 (Радужная форель (*Oncorhynchus mykiss*)) 1,83 мг/л



СЦЕНИК (SCENIC) ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ 80, 4 x 5 л, флакон, NBC

Редакция 3 /ЕС
102000008052

8/11
Дата пересмотра: 17.03.2014
Дата печати: 14.11.2014

Время воздействия: 96 часов

Указанное значение относится к действующему веществу протиоконазолу.

Летальная концентрация LC50 (Радужная форель (*Oncorhynchus mykiss*)) 0,44 мг/л

Время воздействия: 96 часов

Указанное значение относится к действующему веществу флуоксастробину.

Летальная концентрация LC50 (Радужная форель (*Oncorhynchus mykiss*)) 4,4 мг/л

Время воздействия: 96 часов

Указанное значение относится к действующему веществу тебуконазолу.

Токсичность для водных беспозвоночных

Эффективная концентрация EC50 (Водяная блоха (*Daphnia magna*)) 1,3 мг/л

Время воздействия: 48 часов

Указанное значение относится к действующему веществу протиоконазолу.

Эффективная концентрация EC50 (Водяная блоха (*Daphnia magna*)) 0,48 мг/л

Время воздействия: 48 часов

Указанное значение относится к действующему веществу флуоксастробину.

Эффективная концентрация EC50 (Водяная блоха (*Daphnia magna*)) 2,79 мг/л

Время воздействия: 48 часов

Указанное значение относится к действующему веществу тебуконазолу.

Хроническая токсичность для водных беспозвоночных

Концентрация, не вызывающая наблюдаемого эффекта (*Daphnia*): 0,010 мг/л

Время воздействия: 21 день

Указанное значение относится к действующему веществу тебуконазолу.

Токсичность для водных растений

Эффективная концентрация EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 2,18 мг/л

Интенсивность роста; Время воздействия: 72 часа

Указанное значение относится к действующему веществу протиоконазолу.

Эффективная концентрация EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 2,67 мг/л

Интенсивность роста; Время воздействия: 72 часа

Указанное значение относится к действующему веществу флуоксастробину.

Эффективная концентрация EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 3,8 мг/л

Интенсивность роста; Время воздействия: 72 часа

Указанное значение относится к действующему веществу тебуконазолу.

(*Lemna gibba* (ряска)) 0,237 мг/л

Интенсивность роста; Время воздействия: 14 дней

Указанное значение относится к действующему веществу тебуконазолу.

Эффективная концентрация EC50 (*Skeletonema costatum* (диатомовые водоросли)) 0,046 мг/л

Время воздействия: 72 часа

Указанные значения относятся к действующему веществу протиоконазолу.

12.2 Стойкость и способность к разложению

Биоразлагаемость

Не применяется к данной смеси.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Биоаккумулятивность:

Не применяется к данной смеси.

12.4 Подвижность в почве



СЦЕНИК (SCENIC) ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ 80, 4 x 5 л, флакон, NBC

Редакция 3 /ЕС
102000008052

9/11
Дата пересмотра: 17.03.2014
Дата печати: 14.11.2014

Подвижность в почве

Не применяется к данной смеси.

12.5 Результаты оценки по категории «Устойчивое, биоаккумулятивное, токсическое вещество» и «Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество»

Не применяется, поскольку отчет о химической безопасности не требуется.

12.6 Другие побочные эффекты

Дополнительная экологическая информация

Другие эффекты неизвестны.

РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

13.1 Способы утилизации

Продукт

В соответствии с местным законодательством и, при необходимости, после консультации с предприятием, занимающимся утилизацией, и/или компетентным органом, продукт можно вывезти на свалку отходов или на мусоросжигательный завод.

Загрязненная упаковка

Не полностью пустая упаковка должна утилизироваться как опасные отходы.

Код отходов для неиспользованного продукта

020108 агрохимические отходы, содержащие опасные вещества.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

ADR/RID/ADN (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов / Правила международной перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом / Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным транспортом)

14.1 Номер ООН **3082**
14.2 Точное транспортное наименование **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, жидкость, НЕ УКАЗАННОЕ КОНКРЕТНО**
(раствор флуоксастробина, протиоконазола)

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке 9
14.4 Упаковочная группа III
14.5 Маркировка экологической опасности ДА
Номер опасности 90
Код туннельных перевозок E

Данная классификация в принципе является недействительной для танкерной перевозки по внутренним водным путям. Обратитесь к производителю для получения дополнительной информации.

IMDG (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов)

14.1 Номер ООН **3082**
14.2 Точное транспортное наименование **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, жидкость, НЕ УКАЗАННОЕ КОНКРЕТНО**
(раствор флуоксастробина, протиоконазола)

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке 9
14.4 Упаковочная группа III
14.5 Загрязнитель морских вод ДА



СЦЕНИК (SCENIC) ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ 80, 4 x 5 л, флакон, NBC

Редакция 3 /ЕС
102000008052

10/11

Дата пересмотра: 17.03.2014
Дата печати: 14.11.2014

IATA (Международная ассоциация воздушного транспорта)

- 14.1 Номер ООН **3082**
14.2 Точное транспортное наименование **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, жидкость,
НЕ УКАЗАННОЕ КОНКРЕТНО**
(раствор флуоксастробина, протиоконазола)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке **9**
14.4 Упаковочная группа **III**
14.5 Маркировка экологической опасности **ДА**

14.6 Особые меры предосторожности при применении

См. разделы 6-8 настоящего Паспорта безопасности.

14.7 Транспортировка в нерасфасованном виде согласно Приложению II Международной конвенции по предотвращению загрязнения вод с судов (MARPOL) 73/78 и Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом

Транспортировка в нерасфасованном виде запрещена согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом.

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Регламенты / законодательство, регламентирующее требования по безопасности, защите здоровья и окружающей среды для вещества или смеси

Прочая информация

Классификация ВОЗ: III (Незначительная опасность)

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не требуется.

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- R22 Опасно при проглатывании.
R23/24/25 Токсично при вдыхании, при попадании на кожу и при проглатывании.
R34 Вызывает ожоги.
R38 Вызывает раздражение кожи.
R41 Риск тяжелого повреждения глаз.
R43 Может вызывать сенсибилизацию при попадании на кожу.
R50 Очень токсично для водных организмов.
R50/53 Очень токсично для водных организмов, может вызывать длительные побочные эффекты в водной среде.
R51/53 Токсично для водных организмов, может вызывать длительные побочные эффекты в водной среде.
R52/53 Опасно для водных организмов, может вызывать длительные побочные эффекты в водной среде.
R63 Риск вреда для плода при внутриутробном развитии.

Текст характеристик опасности, указанных в разделе 3

- H301 Токсично при проглатывании.
H302 Опасно при проглатывании.
H311 Токсично при попадании на кожу.
H314 Вызывает тяжелые ожоги кожи и повреждения глаз.



СЦЕНИК (SCENIC) ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ 80, 4 x 5 л, флакон, NBC

Редакция 3 /ЕС
102000008052

11/11

Дата пересмотра: 17.03.2014
Дата печати: 14.11.2014

H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318	Вызывает тяжелые повреждения глаз.
H331	Токсично при вдыхании.
H361d	Предположительный риск вреда для плода при внутриутробном развитии.
H400	Очень токсично для водных организмов.
H410	Очень токсично для водных организмов с длительными эффектами.
H411	Токсично для водных организмов с длительными эффектами.
H412	Опасно для водных организмов с длительными эффектами.

Информация, содержащаяся в настоящем Паспорте безопасности, соответствует инструкциям, установленным Регламентом (Совета Европы) 1907/2006 и Регламентом (Совета Европы) 453/2010 о внесении изменений в Регламент (Совета Европы) № 1907/2006 (с последующими изменениями). Настоящий Паспорт безопасности дополняет инструкцию по применению, но не заменяет ее. Содержащаяся в нем информация основана на сведениях о продукте, доступных на дату составления Паспорта безопасности. Пользователям также следует помнить о возможных рисках, связанных с применением данного продукта не по назначению. Требуемая информация соответствует действующему законодательству ЕЭС. Пользователю необходимо придерживаться дополнительного национального законодательства.

Причины пересмотра:

Паспорт безопасности химической продукции в соответствии с Регламентом (Совета Европы) № 453/2010.

Раздел 2: Идентификация опасностей. Раздел 12. Экологическая информация.

Изменения в последней редакции выделены на полях. Настоящая редакция заменяет все предыдущие редакции документа.