



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : IR ALL SEASON

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование : Смазка
Вещества/Препарата
Рекомендованные : Предназначен только для промышленного и
ограничения при профессионального использования.
использовании

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:

Distributor
INGERSOLL RAND
800 BEATY ST
DAVIDSON, NC
28036
United States of America

Telephone: +01 704-655-4000

1.4 Аварийный номер телефона

Аварийный номер : U.S. 24-Hours Emergency #: 800-424-9300
телефона: :
Outside U.S. Emergency #: +01 703-527-3887

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

см. в разделе 16 данного паспорта безопасности.

2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Кожный аллерген, Категория 1	H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3	H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Классификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)

Опасно для окружающей среды	R52/53: Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.
-----------------------------	--

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности	H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
	H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения	Предотвращение:	
	P261	Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.
	P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
	P280	Пользоваться защитными перчатками.
	Реагирование:	
	P333 + P313	При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
P362 + P364	Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.	
Утилизация:		
P501	Утилизировать содержимое/ емкость на утвержденных станциях утилизации отходов.	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

- 90-30-2 N-1-naphthylaniline

2.3 Другие опасности

Информация отсутствует.

3. Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. ЕС-Номер. Регистрационный номер	Классификация (67/548/ЕЕС)	Классификация (ПОСТАНОВЛЕН ИЕМ (EU) No. 1272/2008)	Концентрация [%]
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4- trimethylpentene	68411-46-1 270-128-1	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 10
N-1-naphthylaniline	90-30-2 201-983-0	Xn; R22 Xi; R43 N; R50/53	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1A; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.25 - < 1
triphenyl phosphate	115-86-6 204-112-2	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.1 - < 0.25
diphenylamine	122-39-4 204-539-4	T; R23/24/25 R33 N; R50-R53	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.1 - < 0.25

Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16.

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- При вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. При остановке дыхания применить искусственную вентиляцию легких. Немедленно обратиться к врачу или в центр контроля отравлений. При затруднении дыхания - дать кислород. Очистить просвет дыхательных путей.
- При попадании на кожу : Смыть большим количеством воды с мылом. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.
- При попадании в глаза : В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.
- При попадании в желудок : Прополоскать рот водой. Если пострадавший находится в полном сознании - дать ему выпить полную чашку воды. НЕЛЬЗЯ вызывать рвоту без соответствующих указаний врача или токсикологического центра. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. Не давать молоко или алкогольные напитки. Обратиться к врачу.

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

- Симптомы : Повышение чувствительности

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

- Обращение : Для получения консультации специалиста врачи должны связаться с Информационной Службой по Отравляющим веществам.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

- Приемлемые средства пожаротушения : Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Специфические виды опасности при пожаротушении : Горение выделяет раздражающие испарения.
Горение образует неприятные и токсичные испарения.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : Надевать полный комплект защитной спецодежды и автономный дыхательный аппарат.
Дополнительная информация : Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в сточные каналы.
Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не требуется никаких особых предостережений по охране окружающей среды.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Способы дезактивации : Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью).
Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.

6.4 Ссылка на другие разделы

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : О мерах по личной защите см. раздел 8.
Никакие особых советов по обращению.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Нормальные противопожарные меры.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

Совет по обычному хранению : Никаких особых ограничений по хранению с другими продуктами.

Другие данные : Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Смазка

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

DNEL

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Попадание на кожу
Потенциальное воздействие на здоровье: Эффекты хронического воздействия, Системные эффекты
Величина: 0.62 мг/кг

Окончательное применение: Работники
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Эффекты хронического воздействия, Системные эффекты
Величина: 4.37 мг/м³

Окончательное применение: Общие типы воздействия
Пути воздействия: Попадание на кожу
Потенциальное воздействие на здоровье: Эффекты хронического воздействия, Системные эффекты
Величина: 0.31 мг/кг

Окончательное применение: Общие типы воздействия
Пути воздействия: Вдыхание
Потенциальное воздействие на здоровье: Эффекты хронического воздействия, Системные эффекты
Величина: 1.09 мг/м³

Окончательное применение: Общие типы воздействия
Пути воздействия: Попадание в желудок
Потенциальное воздействие на здоровье: Эффекты хронического воздействия, Системные эффекты
Величина: 0.31 мг/кг

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

PNEC

Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Пресная вода
Величина: 0.051 мг/л

Морская вода
Величина: 0.0051 мг/л

Пресноводные донные отложения
Величина: 9320 мг/кг

Морские донные отложения
Величина: 932 мг/кг

Почва
Величина: 1860 мг/кг

STP
Величина: 1 мг/л

8.2 Контроль воздействия

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.

Защита рук : Защитные перчатки против растворителей (бутилкаучук)

Защита глаз : Защитные очки

Защита кожи и тела : Защитный костюм

Гигиенические меры : Общие правила промышленной гигиены.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Не требуется никаких особых предостережений по охране окружающей среды.

9. Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

Цвет : солома

Запах : умеренный, типа сложного эфира
Порог восприятия запаха : Информация отсутствует.
Температура вспышки : Информация отсутствует.

Температура возгорания : Информация отсутствует.

Нижний взрывной предел : Информация отсутствует.

Верхний взрывной предел : Информация отсутствует.
Горючесть (твердого тела, газа) : Информация отсутствует.
Температура самовозгорания : Информация отсутствует.
pH : Информация отсутствует.
точка текучести : -40 ГЦС

Точка кипения/диапазон : Заметка: Нет данных

Давление пара : Информация отсутствует.
Плотность : Информация отсутствует.
Относительная плотность : 0.92
при

Растворимость в воде :
незначительный

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : Информация отсутствует.
Растворимость в других растворителях : Информация отсутствует.
Относительная плотность пара : Нет данных
Скорость испарения : Информация отсутствует.

9.2 Дополнительная информация

Потенциал окисления : Заметка: Информация отсутствует.

10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

10.2 Химическая устойчивость

Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Заметка: Никаких особых видов опасности.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : Заражение

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Сильные окисляющие вещества

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения : Опасные продукты разложения неизвестны.

11. Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Острая оральная токсичность

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : LD50: > 2,000 мг/кг
Виды: крыса
Метод: Указания для тестирования OECD 401

N-1-naphthylaniline : LD50: 1,625 мг/кг
Виды: крыса

triphenyl phosphate : LD50: > 2,000 мг/кг
Виды: крыса

diphenylamine : Оценка острой токсичности: 100 мг/кг

Метод: Преобразованная точечная оценка острой токсичности

LD50: 2.72 мг/кг
Виды: крыса

Острая ингаляционная токсичность

triphenyl phosphate : LC50: > 200 мг/л
Время воздействия: 1 h
Виды: крыса

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

Острая кожная токсичность

Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene

: LD50: > 2,000 мг/кг
Виды: крыса

N-1-naphthylaniline

: LD50 дермально: > 5,000 мг/кг
Виды: кролик

triphenyl phosphate

: LD50: > 7,900 мг/кг
Виды: кролик

diphenylamine

: Оценка острой токсичности: 300 мг/кг

Метод: Преобразованная точечная оценка острой токсичности

LD50: > 2,000 мг/кг
Виды: кролик

Разъедание/раздражение кожи

Раздражение кожи

: Примечания: Не классифицировано из-за отсутствия данных.

Раздражение кожи

Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene

: Виды: кролик
Результат: Нет раздражения кожи
Метод: Указания для тестирования OECD 404

N-1-naphthylaniline

: Виды: кролик
Результат: Нет раздражения кожи
Метод: Тест Дрэйза

triphenyl phosphate

: Виды: кролик
Результат: Нет раздражения кожи
Метод: Указания для тестирования OECD 404
Время воздействия: 4 h

diphenylamine

: Виды: кролик
Результат: Легкое раздражение кожи

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражение глаз

: Примечания: Не классифицировано из-за отсутствия данных.

Раздражение глаз

Benzenamine, N-phenyl-,

: Виды: кролик

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

reaction products with 2,4,4-trimethylpentene Результат: Нет раздражения глаз
Метод: Указания для тестирования OECD 405

N-1-naphthylaniline : Виды: кролик
Результат: Нет раздражения глаз
Метод: Указания для тестирования OECD 405

triphenyl phosphate : Виды: кролик
Результат: Нет раздражения глаз
Метод: Указания для тестирования OECD 405

diphenylamine : Виды: кролик
Результат: Легкое раздражение глаз

Респираторная или кожная сенсibilизация

Повышение чувствительности : Примечания: Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.

Повышение чувствительности
Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Виды: морских свинок
Классификация: Не вызывает сенсibilизации кожи у лабораторных животных.
Метод: Указания для тестирования OECD 406

N-1-naphthylaniline : Тест максимизации (GPMT)
Виды: морских свинок
Классификация: Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.
Результат: Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.

Кожная аллергическая проба
Виды: Человека
Классификация: Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.
Результат: Продукт является кожным сенсibilизатором, подкатегория 1A.

triphenyl phosphate : Тест максимизации (GPMT)
Виды: морских свинок
Классификация: Не вызывает сенсibilизации кожи у лабораторных животных.
Метод: Указания для тестирования OECD 406

diphenylamine : Виды: морских свинок
Результат: Не вызывает сенсibilизации кожи.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

мутагенность половых органов;

N-1-naphthylaniline : Метод Эймса (скрининговый тест на канцерогенность)
Результат: отрицательный

Chinese Hamster Ovary (CHO) (EN)
Результат: отрицательный

triphenyl phosphate : Метод Эймса (скрининговый тест на канцерогенность)
Результат: отрицательный

испытание в искусственной среде
Результат: отрицательный

Unscheduled DNA synthesis (UDS) (EN)
Результат: отрицательный

Генетическая токсичность in vivo

N-1-naphthylaniline : испытание на живом организме
Виды: мышь
Результат: отрицательный

Мутагенная активность Оценка

Примечания : Не классифицировано из-за отсутствия данных.

Карценогенность Оценка

Примечания : Не классифицировано из-за отсутствия данных.

Токсичность для размножения Оценка

Примечания : Не классифицировано из-за отсутствия данных.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее соматическое воздействие на органы при разовом воздействии

: Примечания: Не классифицировано из-за отсутствия данных.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее соматическое воздействие на органы при неоднократном воздействии

diphenylamine : Виды: мышь, мужского пола
Путь Применения: Оральное
Органы-мишени: КРОВЬ, Печень, Почка
Время воздействия: (90 дн.)
УННЭ: 1.7 мг/кг
Минимальный наблюдаемый уровень воздействия: 93.8

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

мг/кг

Виды: мышь, женского пола
Путь Применения: Оральное
Органы-мишени: КРОВЬ, Печень, Почка
Время воздействия: (90 дн.)
УННЭ: 2.1 мг/кг
Минимальный наблюдаемый уровень воздействия: 107 мг/кг

: Примечания: Не классифицировано из-за отсутствия данных.

Токсикологическая оценка

Дополнительная информация : Нет данных

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсично по отношению к рыбам (Хроническая токсичность)
triphenyl phosphate : NOEC: 0.037 мг/л
Время воздействия: 30 дн.
Виды: Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность)
N-1-naphthylaniline : NOEC: 0.02 мг/л
Время воздействия: 21 дн.
Виды: Daphnia magna (дафния)
Аналитический контроль: да

12.2 Стойкость и разлагаемость

Биоразлагаемость : Примечания:
Нет данных

Биоразлагаемость
Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Результат: В соответствии с результатами испытаний
биологического разложения, данный продукт не считается
легко разлагающимся.
Метод: Испытание на выделение CO2

N-1-naphthylaniline : аэробный

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

Результат: В соответствии с результатами испытаний биологического разложения, данный продукт не считается легко разлагающимся.

0 %

Метод: OECD TG 301

triphenyl phosphate

: аэробный

Результат: Является быстро разлагающимся.

83 - 94 %

Метод: OECD TG 301

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция

: Примечания:

Нет данных

Биоаккумуляция

N-1-naphthylaniline

: Виды: *Cyprinus carpio* (Карась обыкновенный)

Время воздействия: 56 дн.

Температура: 25 ГЦС

Концентрация: 0.1 мг/л

Фактор биоконцентрации (BCF): 427 - 2,730

triphenyl phosphate

: Виды: *Oryzias latipes* (Оранжево-красная рыба-убийца)

Время воздействия: 18 дн.

Температура: 25 ГЦС

Концентрация: 0.01 мг/л

Фактор биоконцентрации (BCF): 144

12.4 Мобильность в почве

Мобильность

: Примечания:

Нет данных

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Вещество/смесь содержит компоненты, которые считаются либо стойкими, биоаккапливающими и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккапливающими (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация

экологического характера

: В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду.

Этот продукт не обладает, насколько известно, экотоксикологическими эффектами.

Дополнительная информация экологического характера

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.
Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы.
Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Утилизировать отходы на испытанных и официально утвержденных установках по утилизации отходов. Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву. В соответствии с местными и государственными нормативами
Не сбрасывать отходы в канализацию.
Не заражать пруды, водные пути или каналы химическим соединением или использованным контейнером.

Загрязненная упаковка : Удалить в качестве неиспользованного продукта. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.
Не использовать повторно пустые контейнеры.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR

Безопасный груз

IATA

Безопасный груз

IMDG

Безопасный груз

RID

Безопасный груз

**Особые меры
предосторожности для** :

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

пользователя

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для авторизации (Статья 59) : Этот продукт не содержит веществ, требующих особо высокого контроля (Постановление (EC) No. 1907/2006 (REACH), Статья 57).

Свод законов в отношении риска крупных аварий : 96/82/EC Обновление: 2003
Не подлежит действию директивы 96/82/EC

Статус уведомления

US.TSCA : Не входит в реестр TSCA
DSL : Этот продукт содержит один либо несколько компонентов, не входящих в канадский список безопасных вещей (NDSL).
AICS : Не отвечает инвентарной описи
NZIoC : Не отвечает инвентарной описи
ENCS : Не отвечает инвентарной описи
KECI : Не отвечает инвентарной описи
PICCS : Не отвечает инвентарной описи
IECSC : Не отвечает инвентарной описи

15.2 Оценка химической безопасности

Информация отсутствует.

16. Дополнительная информация

Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 30.07.2014

Дата печати 02.04.2015

R22	Вреден при проглатывании.
R23/24/25	Токсичен при вдыхании, при контакте с кожей и при проглатывании.
R33	Опасность кумулятивных эффектов.
R43	Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.
R50	Очень токсичен по отношению к водным организмам.
R50/53	Очень токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.
R52/53	Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.
R53	Может вызвать долговременные вредные эффекты по отношению к водной среде.

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3.

H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H311	Токсично при контакте с кожей.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H331	Токсично при вдыхании.
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия при проглатывании.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнительная информация

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.