



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

IR ALL SEASON

Версия 1.0

Дата Ревизии 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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
Растворимость в воде	: при 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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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 401N-1-naphthylaniline : LD50: 1,625 мг/кг
Виды: крысаtriphenyl phosphate : LD50: > 2,000 мг/кг
Виды: крыса

diphenylamine : Оценка острой токсичности: 100 мг/кг

Метод: Преобразованная точечная оценка острой
токсичностиLD50: 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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

Острая кожная токсичностьBenzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : LD50: > 2,000 мг/кг
Виды: крысаN-1-naphthylaniline : LD50 дермально: > 5,000 мг/кг
Виды: кроликtriphenyl phosphate : LD50: > 7,900 мг/кг
Виды: кролик

diphenylamine : Оценка острой токсичности: 300 мг/кг

Метод: Преобразованная точечная оценка острой
токсичностиLD50: > 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 404N-1-naphthylaniline : Виды: кролик
Результат: Нет раздражения кожи
Метод: Тест Дрэйзаtriphenyl phosphate : Виды: кролик
Результат: Нет раздражения кожи
Метод: Указания для тестирования OECD 404
Время воздействия: 4 hdiphenylamine : 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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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 воздействииdiphenylamine : 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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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 разлагаемостьБиоразлагаемость : 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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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 РВТ и vPvB

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

12.6 Другие неблагоприятные воздействияДополнительная
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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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 канавы 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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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

Свод законов в отношении : 96/82/EC Обновление: 2003
риска крупных аварий : 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 2018.05.1

Дата печати 2018.05.1

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.