

Паспорт безопасности

Страница: 1/13

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 29.06.2017 Версия: 1.0

Продукт: Ingersoll Rand® Ultra EL™ Synthetic Rotary Coolant

(Идентификационный номер 30561549/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 29.06.2017

Раздел 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы

1.1. Идентификатор продукта

Ingersoll Rand® Ultra EL™ Synthetic Rotary Coolant

1.2. Области применения субстанции или смеси и нерекомендованные области применения

Области применения: смазочные вещества

1.3. Подробности для поставщиков, которым предоставляется паспорт безопасности

Распространяется: Ингерсолл Рэнд 800-D Beaty St. Дэвидсон, NC 28036

Телефон: 704-655-4000

1.4. Номер телефона в экстренных ситуациях

Номер телефона для экстренной связи в России 8 800 200 58 37 International emergency number:

Телефон: +49 180 2273-112

Раздел 2: Возможные опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Дата / переработан: 29.06.2017 Версия: 1.0

Продукт: Ingersoll Rand® Ultra EL™ Synthetic Rotary Coolant

(Идентификационный номер 30561549/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 29.06.2017

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

Продукт не классифицирован по критериям Всемирной Системы по Гармонизации.

2.2. Элементы маркировки

Globally Harmonized System (GHS)

Предупредительная этикетка об опасности для продукта не требуется согласно критериям Всемирной Системы по Гармонизации.

2.3. Другие опасности

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

Если применимая информация есть в данном разделе касательно других опасностей, не указанных в классификации, но которые могут провоцировать опасности в веществе или смеси.

Раздел 3: Состав/Сведения о веществах, входящих в состав

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Химическая характеристика

Препарат на основе: Полиалкиленгликоль, эфиры, присадки

Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Удалить загрязненную одежду.

После вдыхания:

Покой, свежий воздух, медицинская помощь.

После контакта с кожей:

Основательно промыть водой с мылом.

После попадания в глаза:

Не менее 15 минут промывать открытые глаза проточной водой.

Дата / переработан: 29.06.2017 Версия: 1.0

Продукт: Ingersoll Rand® Ultra EL™ Synthetic Rotary Coolant

(Идентификационный номер 30561549/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 29.06.2017

После проглатывания:

Прополоскать рот и выпить большое количество воды.

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Симптомы: Самые важные известные симптомы и воздействия описаны в маркировке продукта (раздел 2) и/или в разделе 11.

Другие важные симптомы и воздействия до сих пор неизвестны.

4.3. Данные к необходимой в данном случае срочной медицинской помощи и специальному обращению

Лечение: Симптоматическое лечение (обеззараживание, поддержание жизнеспособности), специальный антидот неизвестен.

Раздел 5: Меры по тушению пожара

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения:

вода, разбрызгиваемая через спринклерную систему, огнегасящий порошок, пена

Неподходящее средство для тушения по соображениям безопасности: водомет

5.2. Особенные опасности, происходящие от вещества или смеси

опасные для здоровья пары

Выделение дыма/тумана. Указанные вещества/группы веществ могут выделяться в случае пожара.

5.3. Указания по тушению пожара

Специальные средства защиты:

Надеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная информация:

Степень угрозы зависит от горящих материалов и условий пожара. Загрязненная вода, использовавшаяся для тушения, должна быть обезврежена в соответствии с нормативными предписаниями.

Раздел 6: Меры в случае непреднамеренного высвобождения

6.1. Меры предосторожности персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Использовать индивидуальную защитную одежду. Необходима защита органов дыхания.

6.2. Меры защиты окружающей среды

Дата / переработан: 29.06.2017 Версия: 1.0 Продукт: Ingersoll Rand® Ultra EL™ Synthetic Rotary Coolant

(Идентификационный номер 30561549/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 29.06.2017

Изолировать загрязненную и использовавшуюся для тушения воду. Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/ грунтовые воды.

6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

Для больших количеств: Откачать.

Остатки: собрать при помощи подходящего материала, впитывающего жидкость. Утилизовать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям.

6.4. Ссылка на другие разделы

Данные по ограничению и контролю экспозиции/средствам индивидуальной защиты и утилизации находятся в разделах 8 и 13.

Раздел 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

При надлежащем использовании не требуется принятия специальных мер.

Обеспечение пожаро- и взрывобезопасности:

Принять меры против статической электризации.

7.2. Условия для безопасного хранения, учитывая несовместимость продуктов

Другие указания по условиям хранения: Емкость хранить герметично закрытой в сухом прохладном месте.

Предохранять от температуры ниже: -10 ГЦС Предохранять от температуры выше: 40 ГЦС

Раздел 8: Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

8.1. Контрольные параметры

Компоненты с профессиональными пределами воздействия.

Предельно допустимые значения на рабочем месте, за которыми необходим контроль, неизвестны.

8.2. Контроль высвобождения

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

При высоких концентрациях или длительном воздействии необходима подходящая защита органов дыхания. Газовый фильтр EN 141 тип A (для газов/паров органических соединений (точка кипения >65°C)).

Защита рук:

Защитные перчатки, устойчивые к воздействию химикатов (EN 374).

Дата / переработан: 29.06.2017 Версия: 1.0 Продукт: Ingersoll Rand® Ultra EL™ Synthetic Rotary Coolant

(Идентификационный номер 30561549/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 29.06.2017

Подходящие материалы для кратковременного контакта (рекомендуется: мин. защитный индекс 2, соответственно > 30 минут времени проникновения согл EN 374) бутилкаучук - толщина слоя 0,7 мм

нитриловый каучук (NBR) - толщина слоя 0,4 мм

Дополнительное примечание: Данные основаны на собственных исследованиях, взяты из литературы и из информации производителей перчаток либо выведены исходя из свойств аналогичных материалов. Необходимо учитывать, что из-за многих факторов (например, температуры), время использования химической защитной перчатки на практике может быть значительно короче указанного времени проникновения.

Из-за большого многообразия типов необходимо учитывать инструкции по эксплуатации от производителя.

Защита глаз:

Очки с боковой защитой (в оправе)(EN 166)

Спецодежда:

Защита тела должна быть выбрана в зависимости от вида деятельности и от возможного воздействия, например, фартук, защитные сапоги, защитный химический костюм (согласно DIN-EN 465)

Общие профилактические и гигиенические меры

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами. Рекомендуется закрытая рабочая одежда. Перчатки необходимо регулярно и непосредственно перед применением проверять. В случае необходимости заменять (напр., при наличии мин. повреждений). Немедленно снять загрязненную и пропитанную одежду. Загрязненную одежду перед повторным использованием постирать. Рабочую одежду хранить отдельно.

Контроль воздействия на окружающую среду

Для информации по контролю воздействия на окружающую среду, см. раздел 6.

Раздел 9: Химические и физические свойства

9.1. Данные по основным физическим и химическим свойствам

форма: жидкость

Цвет: жёлтый до коричневатого

Запах: мягкий Порог восприятия запаха:

Нет соответствующих данных.

Показатель рН: 7

(измерен на неразбавленном

веществе)

Точка плавления:

не определены

Температура кипения: > 250 ГЦС

(1.013 гПа)

Температура вспышки: 270 ГЦС (ASTM D92)

Дата / переработан: 29.06.2017 Версия: 1.0 Продукт: Ingersoll Rand® Ultra EL™ Synthetic Rotary Coolant

(Идентификационный номер 30561549/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 29.06.2017

Скорость испарения:

значение может быть

приблизительным из константы

Генри или давления пара

Воспламеняемость: невоспламеняемый Нижний предел взрывоопасной концентрации:

> Для жидкостей классификация и маркировка не релевантна., Нижняя точка взрыва может находиться от 5 до 15 °C ниже температуры воспламенения.

Верхний предел взрывоопасной концентрации:

Для жидкостей классификация и

маркировка не релевантна.

Температура воспламенения:

не определены

Давление пара:

Продукт не протестирован.

Плотность: 0,9828 g/cm3 (ISO 2811-3)

(15 ГЦС)

Растворимость в воде: труднорастворимый

Растворимость (качественная) растворители: органические растворители

растворимый

Коэффициент распределения n-октанол/вода (log Kow):

Исследование не оправдано ввиду

экономических оснований.

Температура: > 300 ГЦС (Метод: DIN 51794) Самовозгораемость:

При правильном хранении и использовании распад не происходит. Термический распад: (ASTM D445)

Вязкость, кинематическая: 48 mm2/s

(40 ГЦС)

Опасность взрыва: невзрывоопасный Воспламеняющие свойства: не способствует

распространению огня

9.2. Другая информация

Способность к самонагреванию: He

самовоспламеняется.

Гигроскопия: гигроскопичный

Прочие сведения:

В случае необходимости, информация о физических и химических параметрах будет указана

в данном разделе.

Раздел 10: Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

Страница: 7/13

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 29.06.2017 Версия: 1.0

Продукт: Ingersoll Rand® Ultra EL™ Synthetic Rotary Coolant

(Идентификационный номер 30561549/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 29.06.2017

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит опасных реакций.

Коррозия металлов: Не оказывает коородирующего воздействия на металл.

Реакции с Реакция с: вода

водой/воздухом:

 Воспламеняющиеся газы:
 нет

 Токсичные газы:
 нет

 Едкие газы:
 нет

 Дым и туман:
 нет

 Перекиси:
 нет

Реакция с: воздух Воспламеняющиеся газы: нет Токсичные газы: нет Едкие газы: нет Дым и туман: нет Перекиси: нет

10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при соблюдении предписаний/указаний по хранению и обращению.

Перекиси: 0,000 %

Продукт не содержит пероксиды.

10.3. Возможность опасных реакций

При надлежащем хранении и использовании не происходит опасных реакций.

10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать всех источников воспламенения: жара, искр, открытого пламени. Избегать электростатического разряда.

10.5. Несовместимые материалы

Вещества, которых необходимо избегать: сильные оксиданты, концентрированные основы, сильные кислоты

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения:

В случае соблюдения предписаний/указаний по хранению и использованию материала опасные продукты распада не выделяются.

Раздел 11: Данные по токсикологии

11.1. Данные по токсикологическому воздействию

Дата / переработан: 29.06.2017 Версия: 1.0

Продукт: Ingersoll Rand® Ultra EL™ Synthetic Rotary Coolant

(Идентификационный номер 30561549/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 29.06.2017

Токсичность.

Экспериментальные/вычисленные данные: LD50 крыса (орально): > 5.000 мг/кг

Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

Не раздражает глаза и кожу.

Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Оценка сенсибилизации:

Не оказывает сенсибилизирующего действия.

Мутагенность на зародышевые клетки

Определение мутагенности:

На основе ингредиентов без подозрений на мутагенный эффект.

Способность вызывать заболевание раком (канцерогенность)

Определение канцерогенности:

Из совокупности оцениваемой информации не было выявлено доказательств о вызывающем рак действии продукта.

Репродуктивная токсичность

Оценка репродуктивной токсичности:

На основе ингредиентов без подозрений на токсическое воздействие на репродуктивную функцию.

Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

Нет данных.

Токсичность при повторяющемся приеме и специфическое токсическое воздействие на орган (повторяющееся воздействие)

Нет данных.

Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

Нет данных.

Другие указания, касающиеся токсичности

Дата / переработан: 29.06.2017 Версия: 1.0 Продукт: Ingersoll Rand® Ultra EL™ Synthetic Rotary Coolant

(Идентификационный номер 30561549/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 29.06.2017

Продукт не был испытан. Данные по токсичности были выведены на основании свойств отдельных компонентов.

Раздел 12: Информация по экологии

12.1. Токсичность

Оценка водной токсичности:

С большой степенью вероятности продукт не является высокоопасным для водных организмов.

12.2. Устойчивость и распад

Оценка биораспада и элиминации (Н2О).:

Способен к биологическому расщеплению.

12.3. Потенциал биоаккумулирования

Оценка биоаккумуляционного потенциала:

Накопление в организмах в значительных количествах маловероятно.

Следует избегать проникновения в окружающую среду.

12.4. Изменчивость в почве

Оценка транспортировка между отделениями охраны окр.среды: Летучесть: Материал не испаряется в атмосферу с водной поверхности.

12.5. Результаты РВТ и vPvB-оценки

Согласно приложению XIII распоряжения № 1907/2006 (EC) о регистрации, оценки, разрешении и ограничении химических веществ (REACH): Продукт не содержит веществ, которые удовлетворяют РВТ-Критериям (устойчивый, биоаккумулятивный, токсичный) или vPvB-Критериям (очень устойчивый/очень биоаккумулятивный).

12.6. Другие вредные воздействия

Продукт не содержит веществ, перечисленных в приложении І распоряжения 2037/2000 (ЕС) о веществах, которые ведут к разрушению озонового слоя.

12.7. Дополнительные указания

Прочие указания: распределение и остатки:

Исходя из имеющейся на данный момент информации, негативное влияние на экологию маловероятно.

Прочие указания по экотоксикологии:

Продукт не был испытан. Данные по экотоксикологии были выведены на основании свойств отдельных компонентов.

Дата / переработан: 29.06.2017 Версия: 1.0 Продукт: Ingersoll Rand® Ultra EL™ Synthetic Rotary Coolant

(Идентификационный номер 30561549/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 29.06.2017

Раздел 13: Указания по утилизации

13.1. Способы переработки отходов

При соблюдении местных предписаний продукт должен быть доставлен на приспособленный полигон/площадку для хранения отходов и мусора или приспособленную установку для сжигания отходов.

Загрязненная упаковка:

Незагрязненная упаковка может быть использована повторно.

Упаковку, не подлежащую очистке, необходимо утилизовать так же, как и содержимое.

Раздел 14: Данные по транспортировке

Наземный транспорт

ADR

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN-номер: Неприменимо UN подходящее Неприменимо

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при

транспортировке:

Неприменимо

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для Неприменимо

окуржающей среды:

Особые меры

неизвестны

предосторожности для

пользователей

псизвестнь

RID

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN-номер: Неприменимо UN подходящее Неприменимо

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при

Неприменимо

транспортировке:

Группа упаковки: Неприменимо

Дата / переработан: 29.06.2017 Версия: 1.0 Продукт: Ingersoll Rand® Ultra EL™ Synthetic Rotary Coolant

(Идентификационный номер 30561549/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 29.06.2017

Опасность для

Неприменимо

окуржающей среды:

Особые меры

неизвестны

предосторожности для

пользователей

Речной транспорт

ADN

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN-номер: Неприменимо UN подходящее Неприменимо

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при Неприменимо

транспортировке:

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для Неприменимо

окуржающей среды:

Особые меры неи

предосторожности для

пользователей:

неизвестны

Перевозка суднами внутреннего плавания

транспортировке продукт не является

Не оценено.

Морской транспорт Sea transport

IMDG IMDG

В соответствии с предписаниями по Not classified as a dangerous good under

опасным грузом

UN-номер: Неприменимо UN number: Not applicable UN подходящее Неприменимо UN proper shipping Not applicable

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при Неприменимо

транспортировке:

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для Неприменимо

окуржающей среды:

Особые меры неизвестны

Transport hazard

name:

class(es):

transport regulations

Packing group: Environmental

hazards:

Special precautions

for user

Not applicable

Not applicable

Not applicable

None known

предосторожности для

Дата / переработан: 29.06.2017 Версия: 1.0 Продукт: Ingersoll Rand® Ultra EL™ Synthetic Rotary Coolant

(Идентификационный номер 30561549/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 29.06.2017

пользователей

Воздушный транспорт		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN-номер:	Неприменимо	UN number:	Not applicable
UN подходящее	Неприменимо	UN proper shipping	Not applicable
отгрузочное		name:	
наименование(UN proper			
shipping name):			
Класс опасности при	Неприменимо	Transport hazard	Not applicable
транспортировке:		class(es):	
Группа упаковки:	Неприменимо	Packing group:	Not applicable
Опасность для	Неприменимо	Environmental	Not applicable
окуржающей среды:		hazards:	
Особые меры	неизвестны	Special precautions	None known
предосторожности для		for user	
пользователей			

14.1. UN-номер

см. соответствующие позиции для номера UN в соответствующих правилах в таблице выше.

14.2. UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name)

См. соответствующие записи для "Надлежащее отгрузочное наименование UN " в соответствующих правилах в таблице выше.

14.3. Класс опасности при транспортировке

См. соответствующие записи для "класс опасности для транспорта" в соответствующих правилах в таблице выше.

14.4. Группа упаковки

См. соответствующие записи для "Упаковочная группа" в соответствующих правилах в таблице выше.

14.5. Опасность для окуржающей среды

См. соответствующие записи для "Опасность для окружающей среды" в соответствующих правилах в таблице выше.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

См. соответствующие записи для "Особые меры предосторожности для пользователей" в соответствующих правилах в таблице выше.

Страница: 13/13

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 29.06.2017 Версия: 1.0 Продукт: Ingersoll Rand® Ultra EL™ Synthetic Rotary Coolant

(Идентификационный номер 30561549/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 29.06.2017

14.7. Транспорт в контейнере в соответствии с Приложением II MARPOL и IBC Code

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

регулирование: Не оценено. Regulation: одобренный транспорт: Не оценено. Shipment as

Не оценено.

Regulation: Not evaluated Shipment approved: Not evaluated Pollution name: Not evaluated

наименование загрязнения:

категория загрязнения: Не оценено. тип судна: Не оценено.

Pollution category: Not evaluated Ship Type: Not evaluated

Раздел 15: Предписания

15.1. Предписания по безопасности, здоровью и окружающей среде/особенные правовые предписания для вещества или смеси

Раздел 16: Прочие сведения

Оценка класса опасности в соответствии с UN GHS критериями (актуальная редакция)

Представленные в паспорте безопасности данные основаны на знаниях и опыте, полученных в настоящее время, и описывают продукт с точки зрения требований безопасности. Эти данные не следует рассматривать как описание свойств товара (спецификацию продукта). Не следует делать заключений о качестве или пригодности продукта для конкретного применения исходя из данных листа безопасности. Конечный потребитель продукта должен соблюдать существующие законы и предписания, а также правовые нормы.

Вертикальными линиями с левой стороны обозначены изменения по отношению к предыдущей версии.