



Airco-Pure (Aerosol)

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

MSDS Version: E02.00

Дата выпуска: 24/05/2019

Blend Version: 3

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси
Наименование материала : Airco-Pure (Aerosol)
Код изделия : W38501

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Использование вещества/смеси : Cleaning of the air conditioning system including the evaporator and the interior of motorvehicles.
Функция или категория использования : Аэрозольные пропелленты

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.com

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229
Aquatic Acute 1 H400

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Информация отсутствует

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS02

GHS09

Сигнальное слово (CLP) :

Опасно

Указания об опасности (CLP) :

H222 - Легковоспламеняющиеся аэрозоли
H229 - Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв
H400 - Весьма токсично для водных организмов

Советы по технике безопасности (CLP) :

P210 - Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
P211 - Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания.
P251 - Не протыкать и не сжигать, даже после использования.
P273 - Не допускать попадания в окружающую среду.
P391 - Ликвидация разлива.
P410+P412 - Беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122 °F.

Аллергенные запахи > 0,01%:

Airco-Pure (Aerosol)

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

CITRONELLOL
GERANIOL
LINALOOL
BENZYL ALCOHOL

Нормы, касающиеся моющих средств : Маркировка содержимого:(Регламент (ЕС) № 648/2004 от 31 марта 2004 г. о моющих средствах):

Компонент	%
алифатические углеводороды	>=30%
Дезинфицирующие средства	
ароматы	
CITRONELLOL	
GERANIOL	
LINALOOL	
BENZYL ALCOHOL	

2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Не применяется

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	% w	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate	(CAS №) 68512-91-4 (ЕС №) 270-990-9 (Регистрационный № REACH) 01-2119485926-20	50 - 75	Flam. Gas 1, H220
Ethanol	(CAS №) 64-17-5 (ЕС №) 200-578-6 (Индексный № ЕС) 603-002-00-5 (Регистрационный № REACH) 01-2119457610-43	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Propan-2-ol	(CAS №) 67-63-0 (ЕС №) 200-661-7 (Индексный № ЕС) 603-117-00-0 (Регистрационный № REACH) 01-2119457558-25	1 - 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	(CAS №) 68424-85-1 (ЕС №) 270-325-2 (Регистрационный № REACH) 01-2119983287-23	0,3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация
Ethanol	(CAS №) 64-17-5 (ЕС №) 200-578-6 (Индексный № ЕС) 603-002-00-5 (Регистрационный № REACH) 01-2119457610-43	(50 =<C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : Следите за жизненно важными функциями. Victim conscious with laboured breathing: half-seated. Пострадавший без сознания: поддерживать проходимость дыхательных путей. Остановка дыхания: искусственное дыхание или кислород. Остановка сердца: реанимировать пострадавшего. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Рвота: предотвратить удушье/аспирационную пневмонию. Постоянно следить за пострадавшим. Сохранять пострадавшего в покое, избегать физических нагрузок. Оказать психологическую поддержку. Предотвратить охлаждение, накрыть пострадавшего (не разогревать). Depending on the victim's condition: doctor/hospital.

Airco-Pure (Aerosol)

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Первая помощь при вдыхании	: В случае затруднения дыхания вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.
Первая помощь при попадании на кожу	: Снять загрязненную одежду и вымыть все открытые участки кожи водой с мягким мылом, затем ополоснуть теплой водой. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.
Первая помощь при попадании в глаза	: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.
Первая помощь при проглатывании	: При проглатывании прополоскать рот. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия. As it is a spray can packaging it is most unlikely that large quantities will be swallowed.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Информация отсутствует

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Спиртоустойчивая пена. с помощью порошка ABC. Углекислый газ.

Неприемлемые средства пожаротушения : Не использовать сильный поток воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания : Легковоспламеняющиеся аэрозоли. При нагревании может возникнуть пожар или произойти взрыв. Газ/пар распространяется на уровне пола: риск возгорания.

Взрывоопасность : При нагревании может произойти взрыв. Может образовывать огнеопасные/взрывоопасные смеси пар-воздух.

5.3. Советы для пожарных

Инструкция по пожаротушению : Охладить водой закрытые контейнеры, подверженные действию огня. В случае крупного пожара и больших количеств: покинуть опасную зону. Тушить пожар на расстоянии ввиду опасности взрыва.

Средства защиты при пожаротушении : Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Использовать соответствующие защитные перчатки и щиток для глаз/лица. защитной одеждой. Сильный разлив/в замкнутом пространстве : пневматический респиратор.

Порядок действий при аварийной ситуации : Установить границы опасной зоны. Остановить двигатели и не курить. Оставаться со стороны дующего ветра. Избегать открытого пламени, искр и не курить. Использовать искробезопасные и взрывобезопасные приборы / освещение. Избегать стекания вещества в нижние точки. Сильный разлив или в закрытом помещении: предусматривать эвакуацию. Постирать загрязненную одежду.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить помещение.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду. Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения : Ликвидация разлива.

Airco-Pure (Aerosol)

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Методы очистки	: Небольшие количества пролитой жидкости: возьмите в негорючим абсорбирующим веществом и собрать лопатой в контейнер для утилизации. Обильно промыть загрязненные поверхности водой. Очистить оборудование и одежду после работы.
Прочая информация	: Проветрить помещение.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом	: Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне для предотвращения парообразования. Соответствует требования законодательства. Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Не представляет особого риска для окружающей среды в нормальных условиях промышленной гигиены.
Гигиенические меры	: Применять рекомендуемые нормы личной гигиены. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Осторожно промыть большим количеством воды с мылом. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения	: Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122 °F. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
Температура хранения	: <= 45 °C
Нагревание и источники воспламенения	: Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
Информация при смешанном способе хранения	: Хранить вдали от сильных кислот и сильных окислителей.
Место хранения	: Соответствует требования законодательства. Оберегать от жары и прямых солнечных лучей. Вентиляция на уровне пола. пожаробезопасное помещение.
Специальные указания по упаковке	: Маркировка в соответствии с. Соответствует требования законодательства.
Упаковочные материалы	: Аэрозоль.

7.3. Специфические виды конечного использования

Биоциды использовать осторожно. Перед применением всегда читать маркировку и инструкцию по применению продукта. См. Технический паспорт для получения подробной информации.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Ethanol (64-17-5)

Бельгия	Предельное значение (mg/m ³)	1907 мг/м ³
Бельгия	Предельное значение (млн ⁻¹)	1000 млн ⁻¹
Венгрия	AK-érték	1900 мг/м ³
Венгрия	SK-érték	7600 мг/м ³

Propan-2-ol (67-63-0)

Бельгия	Предельное значение (mg/m ³)	500 мг/м ³
Бельгия	Предельное значение (млн ⁻¹)	200 млн ⁻¹
Бельгия	Кратковременные величины (mg/m ³)	1000 мг/м ³
Бельгия	Кратковременные величины (млн ⁻¹)	400 млн ⁻¹
Франция	VLE (mg/m ³)	980 мг/м ³
Франция	VLE (ppm)	400 млн ⁻¹

Ethanol (64-17-5)

DNEL/DMEL (Рабочие)	
Острая - локальные эффекты, вдыхание	1900 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	343 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	950 мг/м ³
DNEL/DMEL (Население в целом)	

Airco-Pure (Aerosol)

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Ethanol (64-17-5)

Острая - локальные эффекты, вдыхание	950 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты,оральная	87 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	114 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	206 мг/кг вес тела/сут
PNEC (Вода)	
PNEC вода (пресная вода)	0,96 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,79 мг/л
PNEC вода (периодический, пресная вода)	2,75 мг/л
PNEC (Осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	3,6 мг/кг сухого веса
PNEC (Почва)	
PNEC почва	0,63 мг/кг сухого веса
PNEC (STP)	
PNEC очистное сооружение	580 мг/л

Propan-2-ol (67-63-0)

DNEL/DMEL (Рабочие)	
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	888 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	500 мг/м ³
DNEL/DMEL (Население в целом)	
Долгосрочная - системные эффекты,оральная	26 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	89 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	319 мг/кг вес тела/сут
PNEC (Вода)	
PNEC вода (пресная вода)	140,9 мг/л
PNEC вода (морская вода)	140,9 мг/л
PNEC вода (периодический, пресная вода)	140,9 мг/л
PNEC вода (периодический, морская вода)	140,9 мг/л
PNEC (Осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	552 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	552 мг/кг сухого веса
PNEC (Почва)	
PNEC почва	28 мг/кг сухого веса
PNEC (Оральный)	
PNEC оральный (вторичное отравление)	160 mg/kg food
PNEC (STP)	
PNEC очистное сооружение	2251 мг/л

8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль : Фонтаны для промывки глаз и аварийные души должны быть установлены в непосредственной близости от мест с риском воздействия. Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне для предотвращения парообразования. Не требует специальных или особых технических мер.

Airco-Pure (Aerosol)

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Средства индивидуальной защиты : Защитная одежда. Перчатки. Хорошо пригнанные защитные очки. При недостаточной вентиляции: одеть прибор для охраны дыхательных путей.



Защита рук : PVC (Поливинилхлорид). Нитрильный каучук. Неопрен. Проверить время проникновения с производителем перчаток. Выбор надлежащих перчаток – это решение, которое зависит не только от типа материала, но и от других показателей качества, которые могут варьироваться в зависимости от производителя.

Прочая информация : Время проникновение: >30'. Толщина материала перчаток >0.1mm.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкость
Внешний вид	: Аэрозоль.
Цвет	: Бесцветный.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Нет данных
pH	:
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
индекс рефракции	:
Температура плавления	: Нет данных
Температура затвердевания	: Нет данных
Точка кипения	: Нет данных
Температура вспышки	: 12 °C
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Нет данных
Давление пара	: 3 - 5 бар
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность @20°C	: 630 кг/м ³
Растворимость	: Растворим в воде.
Log Pow	: Нет данных
Log Kow	: Нет данных
Вязкость, кинематическая @40°C	: Нет данных
Вязкость, динамическая @40°C	: Нет данных
Вязкость	:
Вязкость ИНДЕКС	:
Взрывчатые свойства	: Нет данных
Окислительные свойства	: Нет данных
Граница взрывоопасности	: Нет данных

9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС	: 99,125 %
Дополнительная информация	: The physical and chemical data in this section are typical values for this product and are not intended as product specifications.

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Информация отсутствует

10.2. Химическая устойчивость

Легковоспламеняющиеся аэрозоли. Устойчивый при нормальных условиях.

Airco-Pure (Aerosol)

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

10.3. Возможность опасных реакций

Информация отсутствует

10.4. Условия, которых следует избегать

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Хранить вдали от сильных кислот и сильных окислителей.

10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

В случае горения: выпуск вредных/раздражающих газов/паров. Углекислый газ. Окись углерода.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Не классифицируется

Ethanol (64-17-5)

DL50, в/ж, крысы	10470 мг/кг @95%
CL50, инг., крысы (мг/л)	117 - 125 мг/л/4 ч Sprague-Dawley
ATE CLP (орально)	10470 мг/кг вес тела
ATE CLP (пары)	117 мг/л/4 ч
ATE CLP (пыль, туман)	117 мг/л/4 ч

Propan-2-ol (67-63-0)

DL50, в/ж, крысы	5840 мг/кг вес тела Sherman
DL50, н/к, кролики	13900 мг/кг вес тела
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 25 мг/л
ATE CLP (орально)	5840 мг/кг вес тела
ATE CLP (через кожу)	13900 мг/кг вес тела

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)

DL50, в/ж, крысы	344 мг/кг
ATE CLP (орально)	344 мг/кг вес тела
Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Не классифицируется
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется
Канцерогенность	: Не классифицируется
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется
Опасность при аспирации	: Не классифицируется
Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы	: Может обладать наркотическим действием при высоких концентрациях.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общее	: Это вещество содержит ингредиенты, вредные для водной среды.
Экология - вода	: Весьма токсично для водных организмов.

Ethanol (64-17-5)

CL50, рыбы (1)	96h 14200 мг/л Pimephales promelas
----------------	------------------------------------

Airco-Pure (Aerosol)

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Ethanol (64-17-5)

CL50, другие водные организмы (1) 48h 5012 мг/л Ceriodaphnia dubia

Propan-2-ol (67-63-0)

CL50, рыбы (1) 96h 9640 мг/л pimephales promelas

EC50, дафнии (1) 24h 9714 мг/л daphnia magna

LOEC (продолжительное воздействие) 1000 мг/л @8d algae

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)

CL50, рыбы (1) 96h 0,28 мг/л Pimephales promelas

EC50, дафнии (1) 48h 0,016 мг/л Daphnia magna

ЭСК 50 (морские водоросли) 72h 0,049 мг/л Pseudokirchneriella subcapitata

КНЭ (хроническая) 21d 0,0042 мг/л Daphnia Magna

КНЭ хроническая рыб 34d 0,032 мг/л Pimephales promelas

12.2. Стойкость и разлагаемость

Airco-Pure (Aerosol)

Стойкость и разлагаемость Поверхностно-активное(ые) вещество(а), содержащееся(иеся) в данном препарате, соответствует(ют) критериям биоразлагаемости, определенным в Регламенте (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Данные, подтверждающие это утверждение, хранятся в распоряжении компетентных органов государств-членов и будут предъявлены им при их непосредственном запросе или по просьбе изготовителя моющих средств.

Ethanol (64-17-5)

Стойкость и разлагаемость биологически расщепляемый. Легко биоразлагаемо в воде.

Propan-2-ol (67-63-0)

Стойкость и разлагаемость Легко разлагаемо живыми организмами.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Airco-Pure (Aerosol)

Потенциал биоаккумуляции Нет данных.

Ethanol (64-17-5)

Log Kow -0,35

Потенциал биоаккумуляции Обладает низкой способностью к биоаккумуляции.

Propan-2-ol (67-63-0)

Log Pow 0,05

Log Kow < 4

Потенциал биоаккумуляции Никакой биоаккумуляции.

12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvV)

Propan-2-ol (67-63-0)

Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII

Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Рекомендации по утилизации продукта / упаковки : Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности. Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования. Утилизировать в аккредитованном центре переработки.

Код в Европейском каталоге отходов (LoW) : 20 01 19* - пестициды
15 01 11* - Металлическая упаковка, содержащая опасные твердые пористые матрицы (например, асбест), включая порошки пресс-контейнеры

Airco-Pure (Aerosol)

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

14.1. Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ) : 1950

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование : AEROSOLS
(ДОПОГ)

Описание транспортного документа : UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D), ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(ADR)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

Класс (ДОПОГ) : 2
Побочный риск (IMDG) : 2.1
Побочный риск (ИАТА) : 2.1
Этикетки опасности (ДОПОГ) : 2.1



14.4. Группа упаковки

Не применяется

14.5. Экологические опасности

Опасно для окружающей среды :



Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует.

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

14.6.1. Транспортирование автомобильным транспортом

Классификационный код (ДОПОГ) : 5F
Специальные положения (ДОПОГ) : 190, 327, 344, 625
Транспортная категория (ДОПОГ) : 2
Код ограничения проезда через туннель : D
(ДОПОГ)
Ограниченные количества (ДОПОГ) : 1л

14.6.2. Транспортирование морским транспортом

EmS-Номер (1) : F-D, S-U

14.6.3. Транспортирование воздушным транспортом

Инструкция "груз" (ICAO) : 203
Инструкция "пассажир" (ICAO) : 203/Y203

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применяется

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

15.1.1. Регулирование ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH $\geq 0,1\%$ / SCL

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Содержание ЛОС : 99,125 %

Аллергенные запахи > 0,01%:

Airco-Pure (Aerosol)

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

CITRONELLOL	0,04%
GERANIOL	0,01%
LINALOOL	0,01%
BENZYL ALCOHOL	0,04%

15.1.2. Национальное регулирование

Класс опасности загрязнения воды (WGK) : 2 - существенная опасность для водной среды

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст H- и EUN-фраз:

Acute Tox. 4 (Oral)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании), Класс 4
Aerosol 1	Воспламеняющаяся химическая продукция в аэрозольной упаковке, Класс 1
Aquatic Acute 1	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды, Класс 1
Aquatic Chronic 1	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 1
Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2
Flam. Gas 1	Воспламеняющиеся газы, Класс 1
Flam. Liq. 2	Воспламеняющиеся жидкости, Класс 2
Flam. Liq. 3	Воспламеняющиеся жидкости, Класс 3
Skin Corr. 1B	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 1B
STOT SE 3	Химическая продукция, обладающая наркотическим действием, Класс 3
H220	Легко воспламеняющийся газ
H222	Легковоспламеняющиеся аэрозоли
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
H229	Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв
H302	Вредно при проглатывании
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта