



Air Purifier

Паспорт безопасности химической продукции

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

MSDS Version: E05.00

Дата выпуска: 21/06/2019

Blend Version: 2

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

1.1. Идентификация химической продукции

Наименование материала : Air Purifier
Код изделия : W31705

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

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Спецификация для промышленного/профессионального использования : Предназначено для профессионального использования
Использование вещества/смеси : Средства ухода за автомобилями

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]

Aquatic Chronic 3 H412

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]

Сигнальное слово (CLP) : -
Указания об опасности (CLP) : H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
Фразы EUN : EUN208 - Содержит 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Может вызвать аллергическую реакцию
Советы по технике безопасности (CLP) : P273 - Не допускать попадания в окружающую среду.

2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	% w	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	(CAS №) 112-34-5 (ЕС №) 203-961-6 (Индексный № ЕС) 603-096-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-	1 - 2,5	Eye Irrit. 2, H319

Air Purifier

Паспорт безопасности химической продукции

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

N-Ethyl-N-Soya morpholinium Ethosulphate	2119475104-44 (CAS №) 61791-34-2 (EC №) 263-167-0 (Регистрационный № REACH) 01-2120763656-43	0,1 - 1	Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	(CAS №) 2634-33-5 (EC №) 220-120-9 (Индексный № EC) 613-088-00-6 (Регистрационный № REACH) 01-2120761540-60	0,001 - 0,01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	(CAS №) 2634-33-5 (EC №) 220-120-9 (Индексный № EC) 613-088-00-6 (Регистрационный № REACH) 01-2120761540-60	(0,05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317	

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. Сохранять пострадавшего в состоянии покоя в полу-сидячем положении. 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. Оказать психологическую поддержку. Предотвратить охлаждение, накрыв пострадавшего (не разогревать). Сохранять пострадавшего в покое, избегать физических нагрузок. При необходимости проконсультироваться с врачом.
- 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 : В случае контакта с кожей немедленно снять всю зараженную одежду и промыть кожу большим количеством воды и мыла. 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 : Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

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 : Можно использовать все средства пожаротушения.
- Неприемлемые средства пожаротушения : Нет, по имеющимся у нас сведениям. В случае возникновения пожара поблизости использовать соответствующие средства тушения пожара.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

- Опасность возгорания : Отсутствие пожарной опасности.
- Взрывоопасность : Вещество не является взрывоопасным.

5.3. Советы для пожарных

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

Air Purifier

Паспорт безопасности химической продукции

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

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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.
Порядок действий при аварийной ситуации	: Установить границы опасной зоны. Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты	: Обеспечить уборщиков адекватной защитной экипировкой.
-----------------	---

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. Закачать/собрать пролившееся вещество в соответствующие емкости.
Методы очистки	: Небольшие количества пролитой жидкости: возьмите в негорючим абсорбирующим веществом и соберите лопатой в контейнер для утилизации. Обильно промыть загрязненные поверхности водой.

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	: Соответствует требованиям законодательства. Не представляет особого риска для окружающей среды в нормальных условиях промышленной гигиены.
Гигиенические меры	: Применять рекомендуемые нормы личной гигиены. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Осторожно промыть большим количеством воды с мылом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические мероприятия	: При хранении оберегать от мороза.
Условия хранения	: Соответствует требованиям законодательства. Хранить в прохладном месте. Беречь от солнечных лучей. Держать крышку контейнера плотно закрытой.
Место хранения	: Соответствует требованиям законодательства.
Специальные указания по упаковке	: Хранить только в контейнере завода-изготовителя. Маркировка в соответствии с.

7.3. Специфические виды конечного использования

Соблюдать инструкцию к соответствующему аппарату. См. Технический паспорт для получения подробной информации. Соблюдать предписания инструкции по применению.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

EU	IOELV TWA (мг/м ³)	67,5 мг/м ³
EU	IOELV TWA (млн ⁻¹)	10 млн ⁻¹
EU	IOELV STEL (мг/м ³)	101,2 мг/м ³
EU	IOELV STEL (млн ⁻¹)	15 млн ⁻¹
Бельгия	Предельное значение (мг/м ³)	67,5 мг/м ³
Бельгия	Предельное значение (млн ⁻¹)	10 млн ⁻¹
Бельгия	Кратковременные величины (мг/м ³)	101,2 мг/м ³
Бельгия	Кратковременные величины (млн ⁻¹)	15 млн ⁻¹
Франция	VLE (мг/м ³)	67,5 мг/м ³
Франция	VLE (ppm)	10 млн ⁻¹
Франция	VME (мг/м ³)	101,2 мг/м ³
Франция	VME (млн ⁻¹)	15 млн ⁻¹
Венгрия	AK-érték	67,5 мг/м ³
Венгрия	SK-érték	101,2 мг/м ³

Air Purifier

Паспорт безопасности химической продукции

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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

DNEL/DMEL (Рабочие)

Острая - локальные эффекты, вдыхание	101,2 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	83 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	67,5 мг/м ³
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	67,5 мг/м ³

DNEL/DMEL (Население в целом)

Острая - локальные эффекты, вдыхание	60,7 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, оральная	5 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	40,5 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	50 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	40,5 мг/м ³

PNEC (Вода)

PNEC вода (пресная вода)	1,1 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,11 мг/л
PNEC вода (периодический, пресная вода)	11 мг/л

PNEC (Осадок)

PNEC осадок (пресная вода)	4,4 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	0,44 мг/кг сухого веса

PNEC (Почва)

PNEC почва	0,32 мг/кг сухого веса
------------	------------------------

PNEC (Оральный)

PNEC оральный (вторичное отравление)	56 mg/kg food
--------------------------------------	---------------

PNEC (STP)

PNEC очистное сооружение	200 мг/л
--------------------------	----------

reaction mass of (2S)- and (2R)-Alanine,N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt (164462-16-2)

DNEL/DMEL (Рабочие)

Острая - системные эффекты, дермальная	2000 мг/кг вес тела/сут
Острая - системные эффекты, ингаляционная	40 мг/м ³
Острая - локальные эффекты, кожная	2000 мг/см ²
Острая - локальные эффекты, вдыхание	40 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	170 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	40 мг/м ³
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	4 мг/м ³

DNEL/DMEL (Население в целом)

Острая - системные эффекты, дермальная	400 мг/кг вес тела
Острая - системные эффекты, ингаляционная	20 мг/м ³
Острая - системные эффекты, оральная	85 мг/кг вес тела
Острая - локальные эффекты, кожная	400 мг/см ²
Острая - локальные эффекты, вдыхание	20 мг/м ³

Air Purifier

Паспорт безопасности химической продукции

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

reaction mass of (2S)- and (2R)-Alanine,N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt (164462-16-2)

Долгосрочная - системные эффекты,оральная 17 мг/кг вес тела/сут

Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание 20 мг/м³

Долгосрочная - системные эффекты, кожная 25 мг/кг вес тела/сут

Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание 2 мг/м³

PNEC (Вода)

PNEC вода (пресная вода) 2 мг/л

PNEC вода (морская вода) 0,2 мг/л

PNEC вода (переодический, пресная вода) 1 мг/л

PNEC (Осадок)

PNEC осадок (пресная вода) 24 мг/кг сухого веса

PNEC (Почва)

PNEC почва 2,5 мг/кг сухого веса

PNEC (STP)

PNEC очистное сооружение 100 мг/л

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (18479-58-8)

DNEL/DMEL (Рабочие)

Долгосрочная - системные эффекты, кожная 20,8 мг/кг вес тела/сут

Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание 73,5 мг/м³

DNEL/DMEL (Население в целом)

Долгосрочная - системные эффекты,оральная 12,5 мг/кг вес тела/сут

Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание 21,7 мг/м³

Долгосрочная - системные эффекты, кожная 12,5 мг/кг вес тела/сут

PNEC (Вода)

PNEC вода (переодический, пресная вода) 0,278 мг/л

PNEC (Осадок)

PNEC осадок (пресная вода) 0,594 мг/кг сухого веса

PNEC осадок (морская вода) 0,059 мг/кг сухого веса

PNEC (Почва)

PNEC почва 0,103 мг/кг сухого веса

PNEC (Оральный)

PNEC оральный (вторичное отравление) 111 mg/kg food

PNEC (STP)

PNEC очистное сооружение 10 мг/л

terpinyl acetate (80-26-2)

PNEC (Осадок)

PNEC осадок (пресная вода) 0,453 мг/кг сухого веса

PNEC осадок (морская вода) 0,045 мг/кг сухого веса

PNEC (Почва)

PNEC почва 0,086 мг/кг сухого веса

PNEC (STP)

PNEC очистное сооружение 10 мг/л

Linalool (78-70-6)

DNEL/DMEL (Рабочие)

Острая - системные эффекты, дермальная 5 мг/кг вес тела/сут

Острая - системные эффекты, ингаляционная 16,5 мг/м³

Air Purifier

Паспорт безопасности химической продукции

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

Linalool (78-70-6)

Острая - локальные эффекты, кожная	15 мг/см ²
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	2,5 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - локальные эффекты, кожная	15 мг/см ²
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	2,8 мг/м ³
DNEL/DMEL (Население в целом)	
Острая - системные эффекты, дермальная	2,5 мг/кг вес тела
Острая - системные эффекты, ингаляционная	4,1 мг/м ³
Острая - системные эффекты, оральная	1,2 мг/кг вес тела
Острая - локальные эффекты, кожная	15 мг/см ²
Долгосрочная - системные эффекты, оральная	0,2 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	0,7 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	1,25 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - локальные эффекты, кожная	15 мг/см ²
PNEC (Вода)	
PNEC вода (пресная вода)	0,2 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,02 мг/л
PNEC вода (переодический, пресная вода)	2 мг/л
PNEC (Осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	2,22 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	0,222 мг/кг сухого веса
PNEC (Почва)	
PNEC почва	0,327 мг/кг сухого веса
PNEC (Оральный)	
PNEC оральный (вторичное отравление)	7,8 mg/kg food
PNEC (STP)	
PNEC очистное сооружение	10 мг/л

8.2. Применимые меры технического контроля

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

Средства индивидуальной защиты : Перчатки. Защитные очки.



Защита рук : Неопрен. Нитрильный каучук. Поливинилхлорид (ПВХ). 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. Проверить время проникновения с производителем перчаток.

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

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкость
Внешний вид	: прозрачный.
Цвет	: Бесцветный.

Air Purifier

Паспорт безопасности химической продукции

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

Запах	: приятный.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: 10,5
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
индекс рефракции	: 1,337
Температура плавления	: Нет данных
Температура затвердевания	: Нет данных
Точка кипения	: Нет данных
Температура вспышки	: > 100 °C
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Нет данных
Давление пара	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность @20°C	: 1001 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	: 1,5 %
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

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Информация отсутствует

10.4. Условия, которых следует избегать

Информация отсутствует

10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Не классифицируется

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

DL50, в/ж, крысы 7291 мг/кг вес тела COBS, CD, BR

DL50, н/к, кролики 2764 мг/кг вес тела New Zealand White

Air Purifier

Паспорт безопасности химической продукции

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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

CL50, инг., крысы (ppm)	> 29 млн ⁻¹ @2h
ATE CLP (орально)	7291 мг/кг вес тела
ATE CLP (через кожу)	2764 мг/кг вес тела

N-Ethyl-N-Soya morpholinium Ethosulphate (61791-34-2)

DL50, в/ж, крысы	1670 мг/кг rat
ATE CLP (орально)	1670 мг/кг вес тела

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

DL50, в/ж, крысы	1193 мг/кг вес тела
DL50, н/к, крысы	4115 мг/кг вес тела
ATE CLP (орально)	1193 мг/кг вес тела
ATE CLP (через кожу)	4115 мг/кг вес тела

Разъедание/раздражение кожи : Не классифицируется
pH: 10,5

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется
pH: 10,5

Респираторная или кожная сенсбилизация : 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

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общее : Это вещество содержит ингредиенты, вредные для водной среды.

Экология - вода : Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

CL50, рыбы (1)	96h 1300 мг/л <i>Lepomis macrochirus</i>
EC50, дафнии (1)	24h 2850 мг/л <i>Daphnia magna</i>
EC50, другие водные организмы (1)	72h 1101 мг/л <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>

N-Ethyl-N-Soya morpholinium Ethosulphate (61791-34-2)

EC50, дафнии (1)	48h 0,09 мг/л <i>Daphnia magna</i>
EC50, другие водные организмы (1)	72 0,021 мг/л <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

CL50, рыбы (1)	96h 2,18 мг/л <i>Oncorhynchus mykiss</i>
EC50, дафнии (1)	48h 2,94 мг/л <i>Daphnia magna</i>
Эк 50 (морские водоросли)	72h 0,11 мг/л <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
КНЭ (острая)	72h 0,027 мг/л <i>Skeletonema costatum</i>

12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует

12.3. Потенциал биоаккумуляции

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

Log Pow 1

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

Log Pow 1,3

Air Purifier

Паспорт безопасности химической продукции

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

12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

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

Информация отсутствует

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. Утилизировать в аккредитованном центре переработки. Не допускать попадания в окружающую среду.

Код в Европейском каталоге отходов (LoW) : 18 01 06* - химикаты, состоящие из или содержащие опасные вещества
15 01 10* - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

14.1. Номер ООН

Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Неприменимо

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

Неприменимо

14.4. Группа упаковки

Неприменимо

14.5. Экологические опасности

Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует.

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

14.6.1. Транспортирование автомобильным транспортом

Информация отсутствует

14.6.2. Транспортирование морским транспортом

Информация отсутствует

14.6.3. Транспортирование воздушным транспортом

Информация отсутствует

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

Неприменимо

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

Следующие ограничения применимы в соответствии с Приложением XVII Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH):

55. 2-(2-бутоксизтокси)этанол (монобутиловый эфир диэтиленгликоля) 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Не содержит веществ из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Содержание ЛОС : 1,5 %

Аллергенные запахи > 0,01%:

LINALOOL 0,01%

Air Purifier

Паспорт безопасности химической продукции

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

15.1.2. Национальное регулирование

Профессиональные болезни	: RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel
Класс опасности загрязнения воды (WGK)	: 1 - слабо опасен для воды
Замечания по WGK (классу опасности загрязнения воды)	: классификация согласно Verwaltungsvorschriftwassergefährdender Stoffe (VwVwS): 17.05.1999

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
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
Aquatic Chronic 3	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 3
Eye Dam. 1	Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс 1
Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2
Skin Corr. 1A	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 1A
Skin Irrit. 2	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожная, Класс 1
H302	Вредно при проглатывании
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
EUN208	Содержит 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Может вызвать аллергическую реакцию

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