

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси
 название продукта : Perfume Concentrate Lime
 Код изделия : 978
 Группа продукта : Душистое вещество.

1.2. Важные идентификационные применения вещества или смеси и нежелательные виды применения

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Основная категория применения : Профессиональное использование
 Использование вещества/смеси : Изделие для автомойки/ухода за автомобилем
 Обратитесь к бюллетеню продукции за подробной информацией.

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

1.3. Полное название и адрес организации-производителя

CID LINES NV
 Waterpoortstraat, 2
 B-8900 Ieper - Belgique
 T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Телефоны для экстренных консультаций

Страна	Организация/Компания	Адрес	ТЕЛЕФОН ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 г. Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, Класс 1 H304
 Воспламеняющиеся жидкости, Класс 3 H226
 Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 2 H315
 Сенсибилизация кожная, Класс 1 H317
 Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 2 H411

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) :



GHS08

GHS02

GHS07

GHS09

Сигнальное слово (CLP) : Опасно

Указания об опасности (CLP) : H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар.
 H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
 H315 - Вызывает раздражение кожи.
 H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
 H411 - Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

Perfume Concentrate Lime

Паспорт безопасности

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Советы по технике безопасности (CLP)

: P210 - Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
P273 - Не допускать попадания в окружающую среду.
P378 - Используйте для тушения все средства пожаротушения могут быть использованы.
P303 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы) Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть большим количеством воды с мылом.
P301+P330+P331+P310+P321 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ Прополоскать рот НЕ вызывать рвоту. Разъединение Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту Специфическое лечение.

2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1. Вещества

Не применяется

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
1-methoxy-2-propanol	(CAS №) 107-98-2 (EC №) 203-539-1 (Индекс № EC) 603-064-00-3 (Регистрационный № REACH) 01-2119450011-60	30 - 50	Не классифицируется
Dipentene	(CAS №) 138-86-3 (EC №) 205-341-0 (Индекс № EC) 601-029-00-7	20 - 25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
citronellal c	(CAS №) 106-23-0 (EC №) 203-376-6	2,5 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
p-Cymene	(CAS №) 99-87-6 (EC №) 202-796-7	2,5 - 5	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411
pin-2(3)-ene	(CAS №) 80-56-8 (EC №) 201-291-9	2,5 - 5	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
terpinolene	(CAS №) 586-62-9 (EC №) 209-578-0	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	(CAS №) 18479-58-8 (EC №) 242-362-4	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
3,7-dimethyloct-6-enenitrile	(CAS №) 51566-62-2 (EC №) 257-288-8	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
ALDEHYDE C9	(CAS №) 124-19-6 (EC №) 204-688-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Benzyl benzoate	(CAS №) 120-51-4 (EC №) 204-402-9 (Индекс № EC) 607-085-00-9	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411
Citral	(CAS №) 5392-40-5 (EC №) 226-394-6 (Индекс № EC) 605-019-00-3 (Регистрационный № REACH) 01-2119462829-23	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Geraniol	(CAS №) 106-24-1 (EC №) 203-377-1	1 - 5	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315

Perfume Concentrate Lime

Паспорт безопасности

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Hexyl cinnamic aldehyde	(CAS №) 101-86-0 (EC №) 202-983-3	1 - 5	Skin Sens. 1, H317
Linalool	(CAS №) 78-70-6 (EC №) 201-134-4	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315
Terpinéol	(CAS №) 8000-41-7 (EC №) 232-268-1	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	(CAS №) 27939-60-2 (EC №) 248-742-6	0,5 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь при вдыхании	: Обеспечить доступ свежего воздуха. Разрешить жертвы, чтобы отдохнуть. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.
Первая помощь при попадании на кожу	: Снять пропитанную одежду и промыть повреждённый участок кожи с мягким мылом и водой, затем подержать под струёй тёплой воды. Проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему этикетку).
Первая помощь при попадании в глаза	: Немедленно промыть с большим количеством воды. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.
Первая помощь при проглатывании	: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту из-за коррозионного воздействия. Отвезти в больницу.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании	: Вдыхание паров может вызвать затруднение дыхания. Кашель. Больное горло.
Симптомы/последствия при попадании на кожу	: Покраснения, боль. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
Симптомы/последствия при попадании в глаза	: Покраснения, боль. Затуманенное зрение. Слезы. Серьезное поражение глаз.
Симптомы/последствия при проглатывании	: Обжигающее ощущение. Кашель. Судороги. Может вызвать ожоги или раздражение наладок рта, горла и желудочно-кишечного тракта. Попадание внутрь небольшого количества данного вещества представляет серьезную опасность для здоровья.

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

При несчастном случае или плохом самочувствии, немедленно воспользоваться помощью врача (если это возможно, показать этикетку).

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнетушащие средства

Приемлемые средства пожаротушения : Углекислый газ (CO₂). Порошки. Песок. Вода.

5.2. Особые опасности возгорания и взрыва

Опасность возгорания	: Данное вещество является горючим.
Взрывоопасность	: Как ожидается, не представляет риска пожара/взрыва при нормальных условиях эксплуатации.
Реактивность в случае огня	: Агрессивные пары.
Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара	: Могут выделяться токсичные газы. Агрессивные пары.

5.3. Особые указания по пожаротушению

Меры предосторожности	: Соблюдайте осторожность при борьбе с любым пожаром с участием химических веществ. Не входить в зону огня без соответствующего защитного снаряжения, включая средства защиты органов дыхания. Пользоваться огнестойкой/ огнеупорной одеждой. Теплоизоляционные перчатки.
Инструкция по пожаротушению	: Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными брызгами.
Противопожарная безопасность	: Носите защитную экипировку.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

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

Общие меры предосторожности : Разливы должны быть обработаны квалифицированными уборщиками, обеспеченными средствами защиты органов дыхания и глаз.

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Информация отсутствует

Perfume Concentrate Lime

Паспорт безопасности

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Информация отсутствует

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный водопровод.

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

Для ограничения распространения : Очистить как можно скорее любой разлив, собрав его с помощью абсорбента.

Методы очистки : Обильно промыть загрязненные поверхности водой.

6.4. Ссылка на другие разделы

Информация отсутствует

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

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : При работе избегать контакта с кожей и глазами. Использовать средства индивидуальной защиты. Не вдыхать пар/аэрозоли. Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне для предотвращения парообразования.

Гигиенические меры : Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. Работать с веществом в соответствии с правилами промышленной гигиены и техники безопасности.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Хранить только в фабричной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Не хранить в подверженном действию коррозии металле. Держать контейнеры закрытыми пока они не используются. Предохранять от мороза.

Место хранения : Хранить вдали от : Источники тепла. Прямые солнечные лучи.

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

Защита рук:

вид	материал	проникающая	Толщина (mm)	проникновение	Стандарт
Многоразовые перчатки	Поливинилхлорид (ПВХ)	6 (> 480 минут)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374-1

Защита глаз:

вид	Применение	Характеристики	Стандарт
Защитные очки, Защитные очки, Защитный экран для лица	капли	прозрачный, пластик	EN 166

Защита кожи и тела:

вид	Стандарт
защитной одеждой	EN14605:2005+A1:2009

Защита органов дыхания:

При возникновении воздушных частиц во время использования данного продукта необходимо носить подходящий респиратор против аэрозоля или пыли.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:



Прочая информация:

При применении продукта не есть, не пить и не курить.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние : Жидкость

Perfume Concentrate Lime

Паспорт безопасности

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Цвет	: Желтоватый.
Запах	: Цитрусовый.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: Нет данных
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Нет данных
Температура затвердевания	: Нет данных
Точка кипения	: 160 °C
Температура вспышки	: 55 °C
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Нет данных
Давление пара	: Нет данных
Давление паров при 50 °C	: 300 гПа
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность	: 0,93 г/см ³
Растворимость	: Вода: ≈ 40 %
Log Pow	: Нет данных
Вязкость, кинематическая	: Нет данных
Вязкость, динамическая	: Нет данных
Взрывчатые свойства	: Нет данных
Окислительные свойства	: Нет данных
Граница взрывоопасности	: Нет данных

9.2. Прочая информация

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Информация отсутствует

10.2. Химическая устойчивость

Продукт стабилен при нормальных условиях обращения и хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Может образовывать огнеопасные/взрывоопасные смеси пар-воздух.

10.4. Условия, которых следует избегать

Прямые солнечные лучи. открытый огня. Перегрев.

10.5. Несовместимые материалы

кислый. Щелочи.

10.6. Опасные продукты разложения

Может выделять воспламеняющиеся газы.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Не классифицируется
Разъедание/раздражение кожи	: Вызывает раздражение кожи.
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
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

Perfume Concentrate Lime

Паспорт безопасности

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Опасность при аспирации : Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Острая водная токсичность : Не классифицируется
Хроническая токсичность в водной среде : Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует

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 отрицательные влияния

Другие отрицательные влияния : Данное вещество содержит компоненты вредные для окружающей среды. Может вызвать долгосрочные неблагоприятные последствия в водной среде.

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы) : Не сбрасывать в канализацию, удалить данный материал и его контейнер в центре по сбору опасных или специальных отходов.

Методы обращения с отходами : Утилизировать материал и содержащую его емкость в центре сортировки опасных или особых отходов. Опасные отходы вследствие их токсичности. Не допускать попадания в окружающую среду. Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности.

Рекомендации по очистке сточных вод : Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

Рекомендации по утилизации продукта / упаковки : Будучи совершенно пустыми, емкости пригодны для вторичной переработки, как любая другая упаковка. Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности. Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

14.1. Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ) : UN 1993
№ ООН (МКМПОГ) : UN 1993
№ ООН (ИАТА) : UN 1993
№ ООН (ВОПОГ) : UN 1993
№ ООН (МПОГ) : UN 1993

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Dipentene pin-2(3)-ene)

Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Dipentene pin-2(3)-ene)

Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : Flammable liquid, n.o.s. (Dipentene pin-2(3)-ene)

Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Dipentene pin-2(3)-ene)

Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Dipentene pin-2(3)-ene)

Описание транспортного документа (ADR) : UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Dipentene pin-2(3)-ene), 3, III, (D/E), ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Описание транспортного документа (IMDG) : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Dipentene pin-2(3)-ene), 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Описание транспортного документа (IATA) : UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Dipentene pin-2(3)-ene), 3, III, ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Описание транспортного документа (ADN) : UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Dipentene pin-2(3)-ene), 3, III, ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Описание транспортного документа (RID) : UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Dipentene pin-2(3)-ene), 3, III, ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Perfume Concentrate Lime

Паспорт безопасности

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании : 3

(ДОПОГ)

Этикетки опасности (ДОПОГ) : 3



IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании : 3

(МКМПОГ)

Этикетки опасности (МКМПОГ) : 3



IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании : 3

(ИАТА)

Этикетки опасности (ИАТА) : 3



ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании : 3

(ВОПОГ)

Этикетки опасности (ВОПОГ) : 3



RID

Класс(ы) опасности при транспортировании : 3

(МПОГ)

Этикетки опасности (МПОГ) : 3



14.4. Группа упаковки (если применимо)

Группа упаковки (ДОПОГ) : III

Группа упаковки (МКМПОГ) : III

Группа упаковки (ИАТА) : III

Группа упаковки (ВОПОГ) : III

Группа упаковки (МПОГ) : III

14.5. Экологические опасности

Опасно для окружающей среды : Да

Морской поллютант : Да

Прочая информация : Очистить даже незначительные утечки или потери, если это возможно, избегая ненужного риска

Perfume Concentrate Lime

Паспорт безопасности

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Специальные транспортные меры предосторожности : Убедиться в том, что водитель транспортного средства осведомлен о потенциальной опасности груза и знает, что делать в случае аварии или других непредвиденных ситуаций, Избегать открытого пламени, искр и не курить, Держите публику от опасной зоны, НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЬ В ПОЛИЦИЮ И ПОЖАРНУЮ СЛУЖБУ

Транспортирование автомобильным транспортом

Код классификации (ДОПОГ) : F1
Специальное положение (ДОПОГ) : 274, 601, 640E
Ограниченные количества (ДОПОГ) : 5л
Освобожденные количества (ДОПОГ) : E1
Инструкции по упаковке (ДОПОГ) : P001, IBC03, LP01, R001
Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : MP19
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ) : T4
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ) : TP1, TP29
Код цистерны (ДОПОГ) : LGBF
Транспортное средство для перевозки цистерн : FL
Категория транспортировки (ДОПОГ) : 3
Специальные положения по перевозке - Пакеты (ДОПОГ) : V12
Специальные положения по перевозке - Эксплуатация (ДОПОГ) : S2
Идентификационный номер опасности (номер Кемлер) : 30
Оранжевая табличка :



код ограничения на перевозку в туннелях (ДОПОГ) : D/E

Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ) : 223, 274, 955
Ограниченные количества (МКМПОГ) : 5 L
Освобожденные количества (МКМПОГ) : E1
Инструкции по упаковке (МКМПОГ) : P001, LP01
Инструкции IBC (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) по упаковке (МКМПОГ) : IBC03
Инструкции для цистерн (МКМПОГ) : T4
Специальные положения по цистернам (МКМПОГ) : TP1, TP29
EmS-№ (Пожар) : F-E
EmS-№ (Разлив) : S-E
Категория погрузки (МКМПОГ) : A

Транспортирование воздушным транспортом

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : E1
Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : Y344
Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 10L
Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 355
Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 60L
Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 366
Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 220L

Perfume Concentrate Lime

Паспорт безопасности

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Специальное положение (ИАТА) : A3
Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА) : 3L

Транспортирование по внутренним водным путям

Код классификации (ВОПОГ) : F1
Специальные положения (ВОПОГ) : 274, 601, 640E
Ограниченные количества (ВОПОГ) : 5 L
Освобожденные количества (ВОПОГ) : E1
Разрешенный способ перевозки (ВОПОГ) : T
Требуемое оборудование (ВОПОГ) : PP, EX, A
Вентиляция (ВОПОГ) : VE01
Количество синих конусов/огней (ВОПОГ) : 0

Транспортирование железнодорожным транспортом

Код классификации (МПОГ) : F1
Специальное положение (МПОГ) : 274, 601, 640E
Ограниченное количество (МПОГ) : 5L
Освобожденные количества (МПОГ) : E1
Инструкции по упаковке (МПОГ) : P001, IBC03, LP01, R001
Положения по совместной упаковке (МПОГ) : MP19
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ) : T4
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ) : TP1, TP29
Коды цистерн для МПОГ цистерн (МПОГ) : LGBF
Категория транспортировки (RMПОГ) : 3
Специальные положения по перевозке - Пакеты (МПОГ) : W12
Экспресс-посылка (МПОГ) : CE4
Идентификационный номер опасности (МПОГ) : 30

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу 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 веществ REACH кандидата

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Не содержит веществ, на которые распространяется РЕГЛАМЕНТ (ЕС) ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА 649/2012/ЕС ОТ 4 ИЮЛЯ 2012 Г. об экспорте и импорте опасных химикатов.

Вещество (вещества) не регулируется Регламентом (ЕС) Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 850/2004 от 29 апреля 2004 г. о стойких органических загрязнителях и об изменении Директивы 79/117/ЕЕС.

Прочие предписания, ограничения и постановления

: Убедиться в том, что все государственные и местные нормы соблюдены. Регламент PIC ЕС (649/2012) – экспорт и импорт опасных химикатов. {0} регулируется РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА 649/2012/ЕС ОТ 4 ИЮЛЯ 2012 Г. об экспорте и импорте опасных химикатов.

15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

Perfume Concentrate Lime

Паспорт безопасности

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Прочая информация : ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ Информация, содержащаяся в данном паспорте, была получена из источников, которые мы считаем надежными. Тем не менее, она предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении ее точности. Условия и методы обработки, хранения, использования или удаления материала находятся вне нашего контроля и могут быть за пределами нашей компетенции. По этим и иным причинам мы снимаем с себя любую ответственность за утрату, ущерб или расходы, вызванные или каким-либо образом связанные с обработкой, хранением, использованием или удалением материала. Данный паспорт безопасности был подготовлен и должен использоваться только для данного материала. Если материал используется в качестве компонента другого материала, содержащаяся в нем информация может оказаться неприменимой.

Полный текст фраз H и EУH:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при вдыхании), Класс 4
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 2	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 2
Aquatic Chronic 3	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 3
Asp. Tox. 1	Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, Класс 1
Eye Dam. 1	Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс 1
Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2
Flam. Liq. 3	Воспламеняющиеся жидкости, Класс 3
Skin Irrit. 2	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожная, Класс 1
Skin Sens. 1A	Сенсибилизация кожная, Класс 1A
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
H302	Вредно при проглатывании
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H332	Наносит вред при вдыхании
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

SDSCLP3

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 гарантирующая какие-либо из характерных свойств продукта