

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта	: Смеси
название продукта	: Perfume Concentrate Cherry
Код изделия	: 980
Группа продукта	: Запах

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]

Воспламеняющиеся жидкости, Класс 3	H226
Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании), Класс 4	H302
Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2	H319
Сенсибилизация кожная, Класс 1	H317
Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 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]

Пиктограммы опасности (CLP)



GHS02

GHS07

Сигнальное слово (CLP)

: Осторожно

Указания об опасности (CLP)

: H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H302 - Вредно при проглатывании.
H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.
H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Perfume Concentrate Cherry

Паспорт безопасности

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

Советы по технике безопасности (CLP)

: P210 - Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить.
P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
P378 - Для тушения использовать Можно использоваться все гасящие средства пожаротушения.
P301+P330+P331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоты.
P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза.
P303+P361+P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы)Снять/удалить немедленно всю загрязненную одеждуПромыть кожу водой/принять душ.

2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Benzaldehyde	(CAS №) 100-52-7 (EC №) 202-860-4 (Индекс № EC) 605-012-00-5	10 - 12	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Acetophenone	(CAS №) 98-86-2 (EC №) 202-708-7 (Индекс № EC) 606-042-00-1	0,5 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Isopentyl acetate	(CAS №) 123-92-2 (EC №) 204-662-3 (Индекс № EC) 607-130-00-2	0,5 - 3	Flam. Liq. 3, H226
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	(CAS №) 77-83-8 (EC №) 201-061-8	0,5 - 3	Aquatic Chronic 4, H413
Ethyl acetate	(CAS №) 141-78-6 (EC №) 205-500-4 (Индекс № EC) 607-022-00-5 (Регистрационный № REACH) 01-2119475103-46	0,5 - 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 1, H410
Cinnamyl alcohol	(CAS №) 104-54-1 (EC №) 203-212-3	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Eugenol	(CAS №) 97-53-0 (EC №) 202-589-1 (Индекс № EC) Exp	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	(CAS №) 1205-17-0 (EC №) 214-881-6	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2, H411
a,a-dimethylphenethyl butyrate	(CAS №) 10094-34-5 (EC №) 233-221-8	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2, H411
E)-anethole	(CAS №) 4180-23-8 (EC №) 224-052-0	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2, H411
methyl 2-naphthyl ether	(CAS №) 93-04-9 (EC №) 202-213-6	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2, H411

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь при вдыхании

: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. 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).

Perfume Concentrate Cherry

Паспорт безопасности

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

Первая помощь при попадании в глаза	: Немедленно промыть с большим количеством воды. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.
Первая помощь при проглатывании	: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоты Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.

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 : Порошок. Песок. Углекислый газ (CO₂). вода.

5.2. Особые опасности возгорания и взрыва

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

5.3. Особые указания по пожаротушению

Меры предосторожности	: Пользоваться огнестойкой/ огнеупорной одеждой. Устранить безопасным образом все источники воспламенения.
Инструкция по пожаротушению	: Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными брызгами.
Противопожарная безопасность	: 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.
Прочая информация	: Может разлагаться при высоких температурах, выделяя ядовитые газы.

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. Остановить утечку безопасным образом. Предотвратить попадание вещества в канализационные коллекторы, подвалы, ямы, или любое место, где его накопление может быть опасным.

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Информация отсутствует

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	: Остановить утечку, если это возможно, избегая риска. Ликвидация разлива. Использовать соответствующие емкости для удаления.
Методы очистки	: Очистить как можно скорее любой разлив, собрав его с помощью абсорбента.

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 паробразования.

Perfume Concentrate Cherry

Паспорт безопасности

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

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 в чистом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Предохранять от мороза. Хранить при температуре не выше 50 °С.

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

Надлежащий инженерный контроль:

Местная и общая вытяжная вентиляции должны быть достаточными для соответствия нормам воздействия.

Защита рук:

Оденьте соответствующие перчатки, стойкие к химическому проникновению.

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

Защита глаз:

Очки химической защиты или маска с защитными очками

вид	Применение	Характеристики	Стандарт
Защитные очки, Защитные очки	капли	прозрачный, пластик	EN 166

Защита кожи и тела:

Если возможен контакт с кожей или загрязнение одежды, носить защитную одежду

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. Обеспечить местную вентиляцию или общее проветривание помещения.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкость
Цвет	: Желтый.
Запах	: Сладкий. Фруктовый.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: Нет данных
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Нет данных
Температура затвердевания	: Нет данных
Точка кипения	: Нет данных
Температура вспышки	: 37 °С
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных

Perfume Concentrate Cherry

Паспорт безопасности

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

Горючесть (твердых тел, газа)	: Нет данных
Давление пара	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность	: ≈ 1,012 кг/л
Растворимость	: Вода: 100 %
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

Никаких при нормальных условиях.

10.2. Химическая устойчивость

Продукт стабилен при нормальных условиях обращения и хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Не проявляется при обычных условиях.

10.4. Условия, которых следует избегать

открытого огня. Перегрев. Прямые солнечные лучи.

10.5. Несовместимые материалы

щелочи. Восстановительные вещества. Металлы. Кислоты. Окислитель.

10.6. Опасные продукты разложения

Может выделять воспламеняющиеся газы.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная)	: Вредно при проглатывании.
Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Не классифицируется

ATE CLP (орально)	1070 мг/кг
-------------------	------------

Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Респираторная или кожная сенсibilизация	: 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
Опасность при аспирации	: Не классифицируется

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общее	: Данное вещество содержит компоненты вредные для окружающей среды.
Острая водная токсичность	: Не классифицируется
Хроническая токсичность в водной среде	: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует

12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

Perfume Concentrate Cherry

Паспорт безопасности

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

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.

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 1169

№ ООН (МКМПОГ) : UN 1169

№ ООН (ИАТА) : UN 1169

№ ООН (ВОПОГ) : UN 1169

№ ООН (МПОГ) : UN 1169

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ

Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID

Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : Extracts, aromatic, liquid

Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ

Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ

Описание транспортного документа (ADR) : UN 1169 ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, 3, III, (D/E)

Описание транспортного документа (IMDG) : UN 1169 EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID, 3, III

Описание транспортного документа (IATA) : UN 1169 Extracts, aromatic, liquid, 3, III

Описание транспортного документа (ADN) : UN 1169 ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, 3, III

Описание транспортного документа (RID) : UN 1169 ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, 3, III

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании (ДОПОГ) : 3

Этикетки опасности (ДОПОГ) : 3



IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании (МКМПОГ) : 3

Этикетки опасности (МКМПОГ) : 3

Perfume Concentrate Cherry

Паспорт безопасности

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



IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА) : 3

Этикетки опасности (ИАТА) : 3



ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании (ВОПОГ) : 3

Этикетки опасности (ВОПОГ) : 3



RID

Класс(ы) опасности при транспортировании (МПОГ) : 3

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 : Нет

Морской поллютант : Нет

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

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) : 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) : T2

Perfume Concentrate Cherry

Паспорт безопасности

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

Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ) : TP1

Код цистерны (ДОПОГ) : LGBF

Транспортное средство для перевозки цистерн : FL

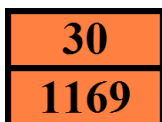
Категория транспортировки (ДОПОГ) : 3

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, 955

Ограниченные количества (МКМПОГ) : 5 L

Освобожденные количества (МКМПОГ) : E1

Инструкции по упаковке (МКМПОГ) : P001, LP01

Инструкции ИВС (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) по упаковке (МКМПОГ) : IBC03

Инструкции для цистерн (МКМПОГ) : T2

Специальные положения по цистернам (МКМПОГ) : TP1

EmS-№ (Пожар) : F-E

EmS-№ (Разлив) : S-D

Категория погрузки (МКМПОГ) : A

Свойства и наблюдения (МКМПОГ) : Usually consist of alcoholic solutions. Miscibility with water depends upon the composition.

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

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) : 601, 640E

Ограниченные количества (ВОПОГ) : 5 L

Освобожденные количества (ВОПОГ) : E1

Требуемое оборудование (ВОПОГ) : PP, EX, A

Вентиляция (ВОПОГ) : VE01

Количество синих конусов/огней (ВОПОГ) : 0

Perfume Concentrate Cherry

Паспорт безопасности

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

Транспортирование железнодорожным транспортом

Код классификации (МПОГ)	: F1
Специальное положение (МПОГ)	: 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)	: T2
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ)	: TP1
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

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

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

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 EUN:

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

Perfume Concentrate Cherry

Паспорт безопасности

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

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
Aquatic Chronic 4	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 4
Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2
Flam. Liq. 2	Воспламеняющиеся жидкости, 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
STOT SE 3	Химическая продукция, обладающая наркотическим действием, Класс 3
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
H302	Вредно при проглатывании
H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H332	Наносит вред при вдыхании
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
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
H413	Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов

SDSCLP3

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.