

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси
название продукта : Perfume Sea Breeze
Код изделия : 984

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

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Основная категория применения : Промышленное использование
Использование вещества/смеси : Обратитесь к бюллетеню продукции за подробной информацией.
Функция или категория применения : Душистое вещество.

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
Latvia	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs Clinical Hospital "Gailezers"	Hipokrāta 2 LV-1079 Rīga	+371 67 04 24 73	

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз, Класс 1 H318
Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании), Класс 4 H302
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

Perfume Sea Breeze

Паспорт безопасности

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

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS05

GHS09

Сигнальное слово (CLP) :

Опасно

Указания об опасности (CLP) :

H302 - Вредно при проглатывании
H315 - Вызывает раздражение кожи
H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз
H411 - Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями

Советы по технике безопасности (CLP) :

P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица
P261 - Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей
P273 - Не допускать попадания в окружающую среду
P301+P330+P331+P310+P321 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ Прополоскать рот НЕ вызывать рвоту. Разъедание Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту Специфическое лечение
P305 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту Специфическое лечение
P302 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ Промыть большим количеством воды с мылом Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием В случае раздражения кожи обратиться к врачу 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]
Decanolethoxylate	(CAS №) 166736-08-9 (EC №) 605-450-7 (Регистрационный № REACH) 02-2119630747-33	35 - 40	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
1,3,4,6,7,8-hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; galaxolide; (H	(CAS №) 1222-05-5 (EC №) 214-946-9 (Индексный № EC) 603-212-00-7	0 - 5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	(CAS №) 54464-57-2 (EC №) 259-174-3	0 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	(CAS №) 80-54-6 (EC №) 201-289-8	0 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Citral	(CAS №) 5392-40-5 (EC №) 226-394-6 (Индексный № EC) 605-019-00-3 (Регистрационный № REACH) 01-2119462829-23	0 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Cumarine	(CAS №) 91-64-5 (EC №) 202-086-7	0 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
Hexyl cinnamic aldehyde	(CAS №) 101-86-0 (EC №) 202-983-3	0 - 5	Skin Sens. 1, H317
Limonene (D-)	(CAS №) 5989-27-5 (EC №) 227-813-5 (Индексный № EC) 601-029-00-7	0 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Perfume Sea Breeze

Паспорт безопасности

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

Linalool	(CAS №) 78-70-6 (EC №) 201-134-4	0 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315
pin-2(10)-ene	(CAS №) 127-91-3 (EC №) 204-872-5	0 - 5	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 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	: Обеспечить доступ свежего воздуха.
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.
Первая помощь при попадании в глаза	: Немедленно прополощите большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью, если боль, моргание, слезы или покраснение глаз продолжаются.
Первая помощь при проглатывании	: Прополоскать рот. В случае приема вовнутрь незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.

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 и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнетушащие средства

Информация отсутствует

5.2. Особые опасности возгорания и взрыва

Информация отсутствует

5.3. Особые указания по пожаротушению

Инструкция по пожаротушению	: Не входить в зону огня без соответствующего защитного снаряжения, включая средства защиты органов дыхания. Использовать меры предосторожности при тушении химических пожаров.
Противопожарная безопасность	: Используйте водные брызги или туман для охлаждения подвергшихся воздействию контейнеров.
Прочая информация	: Избегать попадания пожарной воды в окружающую среду.

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	: С пролитой жидкостью должен обращаться обученный персонал, должным образом оснащенный респиратором и средствами защиты для глаз.
-----------------------------	--

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 выброса в канализационную систему или в воды городского водопровода. Уведомите ответственные органы в случае, если продукт попадает в водосточные трубы или коммунальные воды.

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

Методы очистки	: Соберите пролитые жидкости и поместите их в предназначенный контейнер. Дополните чистой водой для дальнейшего применения.
----------------	---

6.4. Ссылка на другие разделы

Информация отсутствует

Perfume Sea Breeze

Паспорт безопасности

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

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 : Держите вдали от продуктов питания, напитков и корма для животных. Перед приемом пищи, напитков и курением помойте руки и другие подвергшиеся воздействию области мягким мылом и водой. Избегать всякого ненужного воздействия. Обеспечьте быстрое отстранение из глаз, кожи и одежды. Обычно требуется местный отвод и общая вентиляция комнаты.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Хранить только в подлинном контейнере в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Вне использования хранить контейнер закрытым.

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

Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. Хорошо пригнанные защитные очки.

Защита рук:

Перчатки. ПВХ химически стойкие перчатки (с европейским стандартом EN 374 или эквивалент)

Защита глаз:

Химические очки или защитная маска с защитными очками. Используйте средства защиты глаз, чтобы EN 166, предназначена для защиты от брызг жидкости

Защита кожи и тела:

Не требуется.

Защита органов дыхания:

При применении адекватной вентиляции не требуется специальной защиты.



Прочая информация:

Во время использования, не употребляйте пищу, не пейте и не курите. Обеспечить местную вентиляцию или общее проветривание помещения.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкость
Цвет	: От бесцветного к бледно-жёлтому.
Запах	: Нет данных
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 воспламенения	: 96,1 °C
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твёрдых тел, газа)	: Нет данных

Perfume Sea Breeze

Паспорт безопасности

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

Давление пара	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность	: 1,01 кг/л
Растворимость	: Этанол: 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

Информация отсутствует

10.2. Химическая устойчивость

Информация отсутствует

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях - ни один.

10.4. Условия, которых следует избегать

Информация отсутствует

10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

Не проявляется при обычных условиях.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Оральный: Вредно при проглатывании.

ATE CLP (орально)	500 мг/кг
-------------------	-----------

Разъедание/раздражение кожи	: Вызывает раздражение кожи.
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Вызывает серьезные повреждения 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

Информация отсутствует

12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует

Perfume Sea Breeze

Паспорт безопасности

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 отрицательные влияния

Дополнительные указания : Этот продукт содержит опасные компоненты для окружающей среды.. Может вызвать долгосрочные вредные последствия в водной среде

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы) : Не допускать попадание во внешнюю среду. Отстраните безопасным способом в соответствии с местными/национальными предписаниями. Ликвидацию данного материала и его контейнера осуществлять в специальном пункте сбора опасных веществ или отходов.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

14.1. Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ) : 3082
№ ООН (МКМПОГ) : 3082
№ ООН (ИАТА) : 3082
№ ООН (ВОПОГ) : 3082
№ ООН (МПОГ) : 3082

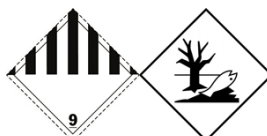
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (Limonene (D-))
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Limonene)
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Limonene)
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (Limonene (D-))
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (Limonene (D-))
Описание транспортного документа (ADR) : UN 3082 ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (Limonene (D-)), 9, III, (E)
Описание транспортного документа (IMDG) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Limonene), 9, III, MARINE POLLUTANT
Описание транспортного документа (ИАТА) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Limonene), 9, III
Описание транспортного документа (ADN) : UN 3082 ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (Limonene (D-)), 9, III
Описание транспортного документа (RID) : UN 3082 ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (Limonene (D-)), 9, III

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании (ДОПОГ) : 9
Этикетки опасности (ДОПОГ) : 9



IMDG

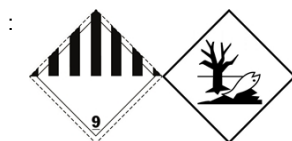
Класс(ы) опасности при транспортировании (МКМПОГ) : 9

Perfume Sea Breeze

Паспорт безопасности

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

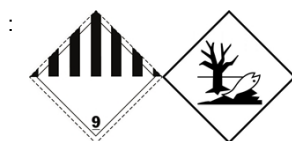
Этикетки опасности (МКМПОГ) : 9



IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА) : 9

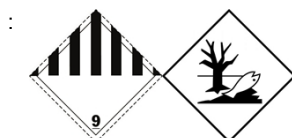
Этикетки опасности (ИАТА) : 9



ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании (ВОПОГ) : 9

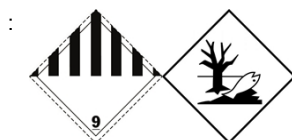
Этикетки опасности (ВОПОГ) : 9



RID

Класс(ы) опасности при транспортировании (МПОГ) : 9

Этикетки опасности (МПОГ) : 9



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 : Уберите даже незначительные утечки или капли как можно без излишнего риска.

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Специальные транспортные меры предосторожности : Водитель не должен соприкасаться с никаким огнем при погрузке, Без попадания прямого света. Не курить, Держите публику от опасной зоны, ПРЕДУПРЕДИТЬ ПОЛИЦИЮ И ПОЖАРНЫХ

- Транспортирование автомобильным транспортом

Код классификации (ДОПОГ) : M6

Специальное положение (ДОПОГ) : 274, 335, 601, 375

Ограниченные количества (ДОПОГ) : 5л

Perfume Sea Breeze

Паспорт безопасности

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

Освобожденные количества (ДОПОГ)	: E1
Инструкции по упаковке (ДОПОГ)	: P001, IBC03, LP01, R001
Специальные положения по упаковке (ВОПОГ)	: PP1
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)	: LGBV
Транспортное средство для перевозки цистерн	: AT
Категория транспортировки (ДОПОГ)	: 3
Специальные положения по перевозке - Пакеты (ДОПОГ)	: V12
Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (ДОПОГ)	: CV13
Идентификационный номер опасности (номер Кемлер)	: 90
Оранжевая табличка	:



код ограничения на перевозку в туннелях (ДОПОГ)	: E
Код действия при возникновении опасной ситуации	: *3Z

- Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ)	: 274, 335, 969
Ограниченные количества (МКМПОГ)	: 5 L
Освобожденные количества (МКМПОГ)	: E1
Инструкции по упаковке (МКМПОГ)	: P001, LP01
Специальные положения по упаковке (МКМПОГ)	: PP1
Инструкции ИBC (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) по упаковке (МКМПОГ)	: IBC03
Инструкции для цистерн (МКМПОГ)	: T4
Специальные положения по цистернам (МКМПОГ)	: TP2, TP29
EmS-№ (Пожар)	: F-A
EmS-№ (Разлив)	: S-F
Категория погрузки (МКМПОГ)	: A
№ в Руководстве по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с опасными грузами	: 171

- Транспортирование воздушным транспортом

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: E1
Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: Y964
Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 30kgG
Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 964
Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 450L

Perfume Sea Breeze

Паспорт безопасности

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

Инструкции по упаковке САД (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)	: 964
Максимальное количество нетто САД (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)	: 450L
Специальное положение (ИАТА)	: A97, A158, A197
Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА)	: 9L

- Транспортирование по внутренним водным путям

Код классификации (ВОПОГ)	: M6
Специальные положения (ВОПОГ)	: 274, 335, 375, 601
Ограниченные количества (ВОПОГ)	: 5 L
Освобожденные количества (ВОПОГ)	: E1
Разрешенный способ перевозки (ВОПОГ)	: T
Требуемое оборудование (ВОПОГ)	: PP
Количество синих конусов/огней (ВОПОГ)	: 0

- Транспортирование железнодорожным транспортом

Код классификации (МПОГ)	: M6
Специальное положение (МПОГ)	: 274, 335, 375, 601
Ограниченное количество (МПОГ)	: 5L
Освобожденные количества (МПОГ)	: E1
Инструкции по упаковке (МПОГ)	: P001, IBC03, LP01, R001
Специальные положения по упаковке (МПОГ)	: PP1
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)	: LGBV
Категория транспортировки (RMПОГ)	: 3
Специальные положения по перевозке - Пакеты (МПОГ)	: W12
Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (МПОГ)	: CW13, CW31
Экспресс-посылка (МПОГ)	: CE8
Идентификационный номер опасности (МПОГ)	: 90

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

Прочие предписания, ограничения и постановления : Убедитесь, что все национальные / местные нормы соблюдены.

15.1.2. Национальное регулирование

Германия

Приложение к AwSV : Класс опасности загрязнения воды (WGK) 3, сильно опасен для воды (Классификация согласно AwSV (предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), приложение 1)

Perfume Sea Breeze

Паспорт безопасности

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

12-й Указ по Реализации Федерального закона о борьбе с выбросами - 12.BlmSchV : Не подпадает под 12 BlmSchV (постановление о защите против выбросов) (Регламент на случай крупных аварий)

Нидерланды

Перечень канцерогенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне

Перечень мутагенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне

NIET-список репродуктивных токсинов - Лактация : Ни одного из компонентов нет в перечне

NIET-список репродуктивных токсинов - Рождаемость : Ни одного из компонентов нет в перечне

NIET-список репродуктивных токсинов - Развитие : Ни одного из компонентов нет в перечне

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Прочая информация : Информация, представленная в данном листе технических данных безопасности, является верной, насколько нам знания и в то время как мы прилагаем все усилия, чтобы сохранить информацию в актуальном состоянии и исправить в соответствии с состояние искусства, мы не делаем никаких заявлений или гарантий любого рода, явных или подразумеваемых, относительно полноты, точности, надежности или пригодности в отношении информации содержащаяся в данном техническом паспорте. Любая зависимость вы разместите на основании такой информации, следовательно, строго на свой страх и риск. Ни в коем случае мы не несем ответственности за любые убытки или ущерб (включая, без ограничение, прямые или косвенные убытки или ущерб, или любую потерю или ущерб, возникающие от потери прибыли), вытекающие из или в связи с, использование этой информации и / или использование, обработка, переработка или хранение продукта. Всегда консультируйтесь к паспорту безопасности и этикетке продукта для получения дополнительной информации о безопасности.

Полный текст фраз H и EUN:

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
Asp. Tox. 1	Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, Класс 1
Eye Dam. 1	Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс 1
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
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
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

Perfume Sea Breeze

Паспорт безопасности

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

SDSCLP2

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