

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

1.1. Идентификация химической продукции

Форма материала	: Смеси
Наименование материала	: Tork аэрозольный освежитель воздуха, цитрусовый аромат
Тип материала	: Аэрозоль
Продуктовая группа	: Смеси органических растворителей, отдушки и пропеллента.

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Спецификация для промышленного/профессионального использования	: Профессиональное применение
Использование вещества/смеси	: Общественные учреждения (административные, образовательные, развлекательные, бытового обслуживания, мастерские). Средство по уходу за воздухом.
Использование вещества/смеси	: Ароматные дозированные аэрозоли, предназначенные для использования в автоматизированных диспенсерах Tork.
Функция или категория использования	: Освежитель воздуха

1.2.2. Нежелательные виды применения

Дополнительная информация отсутствует

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

ООО "ЭсСиЭй ХАЙДЖИН ПРОДАКТС РАША"
ул. Кржижановского, 14, корп. 3
Москва, 117218, Россия

1.4. Номер телефона для экстренной связи

Телефон для экстренной связи : +7 495 967 33 67

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с четвертым пересмотром СГС

В соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ 32421-2013

Aerosol 1 H222;H229

Полный текст категорий классификации и формулировок об опасности: см. раздел 16

Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

Дополнительная информация отсутствует

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с четвертым пересмотром СГС

В соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ 31340-2013

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS02

Сигнальное слово (CLP)	: Опасно
Указания об опасности (CLP)	: H222 - Легковоспламеняющиеся аэрозоли H229 - Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв
Советы по технике безопасности (CLP)	: P210 - Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. - Не курить P211 - Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания P251 - Не протыкать и не сжигать, даже после использования P410+P412 - Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122 °F
EUN фразы	: EUN208 - Содержит 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde #(68039-49-6). Может

Торк аэрозольный освежитель воздуха, цитрусовый аромат

Паспорт безопасности

в соответствии с четвертым пересмотром Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС)

Согласно Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ 30333-2007

вызвать аллергическую реакцию

Дополнительные фразы

: Ёмкость находится под давлением. Защищать от солнечного излучения и температур выше 50 °С. Не вскрывать с применением силы и не сжигать также после применения. Не распылять в сторону огня или тлеющих предметов

2.3. Другие опасности

Данное вещество/смесь не отвечает критериям PBT регламента REACH, приложения XIII

Данное вещество/смесь не отвечает критериям vPvB регламента REACH, приложения XIII

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Название	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
isobutane	(CAS-№) 75-28-5 (№ EC) 200-857-2 (Индекс № EC) 601-004-00-0 (Регистрационный № REACH) 01-2119485395-27	40 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Ethanol #	(CAS-№) 64-17-5 (№ EC) 200-578-6 (Индекс № EC) 603-002-00-5 (Регистрационный № REACH) 01-2119457610-43	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225
Propane	(CAS-№) 74-98-6 (№ EC) 200-827-9 (Индекс № EC) 601-003-00-5 (Регистрационный № REACH) 01-2119486944-21	10 - 20	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Isopropanol (Propan-2-ol) #	(CAS-№) 67-63-0 (№ EC) 200-661-7 (Индекс № EC) 603-117-00-0 (Регистрационный № REACH) 01-211947558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Dipropylene Glycol #	(CAS-№) 110-98-5 (№ EC) 203-821-4	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2,6-Dimethyl-octyl-7-en-2-ol #	(CAS-№) 18479-58-8 (№ EC) 242-362-4 (Регистрационный № REACH) 01-2119457274-37-XXXX	1 - 10	Eye Irrit. 2, H319
Linalyl acetate	(CAS-№) 115-95-7 (№ EC) 204-116-4 (Регистрационный № REACH) Not available	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
ALLYL CAPROATE	(CAS-№) 123-68-2 (№ EC) 204-642-4	< 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde #	(CAS-№) 68039-49-6 (№ EC) 268-264-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Hexyl Acetate #	(CAS-№) 142-92-7 (№ EC) 205-572-7	< 1	Flam. Liq. 3, H226
Gamma Undecalactone #	(CAS-№) 104-67-6 (№ EC) 203-225-4	< 1	Aquatic Chronic 3, H412
Camphor (Bornan-2-one) #	(CAS-№) 76-22-2	< 1	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT SE 2, H371

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Первая помощь при вдыхании

: Вынести пострадавшего на свежий воздух.

Первая помощь при контакте с кожей

: Немедленно промыть мылом и большим количеством воды.

Торг аэрозольный освежитель воздуха, цитрусовый аромат

Паспорт безопасности

в соответствии с четвертым пересмотром Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС)
Согласно Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ 30333-2007

Первая помощь при попадании в глаза : Незамедлительно промыть водой в течение длительного времени, держа веки широко разведенными (минимум 15 минут).

Первая помощь при проглатывании : ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.

4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

Симптомы/травмы при вдыхании : Головокружение, головные боли, тошнота.
Симптомы/травмы при контакте с кожей : Может вызывать раздражение кожи/дерматиты.
Симптомы/травмы при попадании в глаза : Может вызывать раздражение глаз.

4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

При несчастном случае или ухудшении самочувствия незамедлительно вызвать врача (По возможности показать этикетку).

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнегасящие средства

Приемлемые средства пожаротушения : Двуокись углерода (CO₂). Спиртоустойчивая пена.
Неподходящие огнегасящие средства : Не применять струи воды.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасные продукты разложения в случае пожара : Углекислый газ. Окись углерода.

5.3. Указания по пожаротушению

Противопожарная оборона : Соответствующее защитное снаряжение.
Прочая информация : Для защиты людей и охлаждения ёмкостей в зоне опасности использовать разбрызгиваемую струю воды.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, произвольном выбросе

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

6.1.1. Для неаварийных бригад

Средства защиты : Использовать предписанные средства индивидуальной защиты. Эвакуировать персонал в безопасную зону.

6.1.2. Для аварийных бригад

Отсутствие подробной информации

6.2. Меры по защите окружающей среды

Никаких специальных мер предосторожности по отношению к окружающей среде не требуется.

6.3. Методы и материал для ограничения распространения и очистки

Для ограничения распространения : Обеспечить достаточную вентиляцию воздуха.
Методы очистки : Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал).

6.4. Ссылка на другие разделы

См. разделы 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения : Носить рекомендуемые средства индивидуальной защиты.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Технические мероприятия : Обеспечить достаточную вентиляцию складского помещения.
Место хранения : Хранить плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Держать вдали от источников тепла/искр/открытого пламени/горячих поверхностей. - Не курить. Сосуд под давлением. Хранение при повышенной температуре может вызвать повышение давления в плотно закрытых емкостях. Предохранять от прямого солнечного излучения. Хранится отдельно от окислителей и сильно щелочных и сильно кислых материалов.
температура хранения : ≤ 50 °C

7.3. Специфические виды конечного использования

Продукты для обработки воздуха.

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

Отсутствие подробной информации

Торг аэрозольный освежитель воздуха, цитрусовый аромат

Паспорт безопасности

в соответствии с четвертым пересмотром Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС)
Согласно Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ 30333-2007

8.2. Ограничение и контроль выдержки

Соответствующие технические средства контроля	: Обеспечить достаточную вентиляцию складского помещения.
Средства индивидуальной защиты	: Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.
Защита рук	: Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы
Защита глаз	: При возможности попадания в глаза или на кожу, использовать соответствующие средства защиты
Защита кожи и тела	: Не требуется при нормальных условиях использования
Защита органов дыхания	: Не требуется при нормальных условиях использования
Прочая информация	: Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние	: Жидкость
Внешний вид	: Аэрозоль.
Цвет	: Неклассифицировано
запах	: характерный.
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: Неклассифицировано
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Неклассифицировано
Температура плавления	: Не применимо
Температура затвердевания	: Неклассифицировано
Точка кипения	: Не применимо
Температура воспламенения	: Не применимо
Температура самовозгорания	: Неклассифицировано
Температура разложения	: Неклассифицировано
Горючесть (твердых тел, газа)	: Неклассифицировано
Давление пара	: 3,5 - 4,5 бар
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: 0,619 - 0,645 г/см ³
Растворимость	: Неклассифицировано
Log Pow	: Неклассифицировано
Вязкость, кинематическая	: Неклассифицировано
Вязкость, динамическая	: Неклассифицировано
Взрывчатые свойства	: Неклассифицировано
Окислительные свойства	: Неклассифицировано
Граница взрывоопасности	: 1,8 - 19 объемная доля, %

9.2. Прочая информация

Подробная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

Стабильно при нормальных условиях.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при соблюдении условий использования и хранения, рекомендованных в пункте 7.

10.3. Возможность опасных реакций

Окислительные средства, сильный.

10.4. Недопустимые условия

Избегайте высоких температур (> 50 °C), тепла, открытого огня и источников воспламенения.

10.5. Несовместимые материалы

Неклассифицировано.

10.6. Опасные продукты разложения

Окси углерода (CO, CO₂).

Tork аэрозольный освежитель воздуха, цитрусовый аромат

Паспорт безопасности

в соответствии с четвертым пересмотром Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС)
Согласно Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ 30333-2007

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Не классифицируется

Propane (74-98-6)	
LC50 вдыхание крысами (мг/л)	658 мг/л/4 ч

Ethanol # (64-17-5)	
ЛД50 перорально крыса	7060 мг/кг

Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0)	
ЛД50 дермально кролик	> 5000 мг/кг

2,6-Dimethyl-octyl-7-en-2-ol # (18479-58-8)	
ЛД50 перорально крыса	3600 мг/кг
ЛД50 дермально кролик	> 5 г/кг

Linalyl acetate (115-95-7)	
ЛД50 перорально крыса	13934 мг/кг

Gamma Undecalactone # (104-67-6)	
ЛД50 перорально крыса	18500 мг/кг

Химический ожог/раздражение кожи : Не классифицируется

Тяжелое повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется

Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи : Не классифицируется

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется

Канцерогенность : Не классифицируется

Токсичность для размножения : Не классифицируется

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) : Не классифицируется

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ) : Не классифицируется

Опасно при вдыхании : Не классифицируется

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы : Может вызывать раздражение кожи. Может вызывать аллергические реакции кожи.

Прочая информация : (Никаких конкретных данных продукта).

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Экология - общее : (Никаких конкретных данных для продукта).

Ethanol # (64-17-5)	
ЭСК 50 (морские водоросли)	5000 мг/л 72 часов

12.2. Стойкость и разлагаемость

Tork аэрозольный освежитель воздуха, цитрусовый аромат	
Стойкость и разлагаемость	Вещество быстро испаряется в атмосферу.

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Tork аэрозольный освежитель воздуха, цитрусовый аромат	
Биоаккумуляционный потенциал	Никакой биоаккумуляции.

Propane (74-98-6)	
Log Pow	2,3

12.4. Подвижность в почве

Tork аэрозольный освежитель воздуха, цитрусовый аромат	
Экология - грунт	Вещество испаряется в атмосферу.

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

Tork аэрозольный освежитель воздуха, цитрусовый аромат	
Данное вещество/смесь не отвечает критериям PBT регламента REACH, приложения XIII	
Данное вещество/смесь не отвечает критериям vPvB регламента REACH, приложения XIII	

Торг аэрозольный освежитель воздуха, цитрусовый аромат

Паспорт безопасности

в соответствии с четвертым пересмотром Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС)
Согласно Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ 30333-2007

12.6. Другие отрицательны влияние

Другие отрицательны влияние	: Сведения не доступны.
Дополнительные указания	: Не допускать попадания в окружающую среду

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Региональное законодательство (отходы)	: Утилизация содержимого / емкости в соответствии с действующими местными, национальными и международными нормами.
Технология обработки отходов	: Утилизация в специальном пункте сбора отходов.
Рекомендации по утилизация отходов	: Утилизация содержимого / емкости в соответствии с действующими местными, национальными и международными нормами.
Дополнительные указания	: Пустые контейнеры должны быть приняты для переработки, утилизации отходов или в соответствии с местными правилами. Не использовать повторно пустые контейнеры.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

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

14.1. UN номер

№ ООН (ДОПОГ)	: 1950
№ ООН (МКМПОГ)	: 1950
№ ООН (ИАТА)	: 1950
№ ООН (ВОПОГ)	: Не применимо
№ ООН (МПОГ)	: 1950

14.2. Официальное название для транспортировки

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ)	: AEROSOLS, flammable
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ)	: AEROSOLS, flammable
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА)	: AEROSOLS, flammable
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ)	: Не применимо
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ)	: AEROSOLS, flammable
Описание транспортного документа (ADR)	: UN 1950 AEROSOLS, flammable, 2.1, (D)
Описание транспортного документа (IMDG)	: UN 1950 AEROSOLS, flammable, 2.1

14.3. Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту

ADR

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ДОПОГ)	: 2.1
Этикетки опасности (ДОПОГ)	: 2.1



IMDG

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МКМПОГ)	: 2.1
--	-------

ИАТА

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ИАТА)	: 2.1
--	-------

ADN

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ВОПОГ)	: Не применимо
---	----------------

RID

Торг аэрозольный освежитель воздуха, цитрусовый аромат

Паспорт безопасности

в соответствии с четвертым пересмотром Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС)
Согласно Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ 30333-2007

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МПОГ) : Не применимо

14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : Не применимо
Группа упаковки (МКМПОГ) : Не применимо
Группа упаковки (ИАТА) : Не применимо
Группа упаковки (ВОПОГ) : Не применимо
Группа упаковки (МПОГ) : Не применимо

14.5. Опасности для окружающей среды

Опасно для окружающей среды : Нет
Морской загрязнитель : Нет
Прочая информация : Отсутствие дополнительной информации

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

14.6.1. Сухопутный транспорт

Правила транспортировки (ДОПО) : Товары классифицированы как "В ограниченном количестве" и поэтому исключены из ДОПО / МКМПОГ. Проверьте местное законодательство для внутреннего транспорта.
Код классификации (ДОПОГ) : 5F
Специальное положение (ДОПОГ) : 190, 327, 344, 625
Ограниченные количества (ADR) : 1л
Освобожденные количества (ДОПОГ) : E0
Категория транспортировки (ДОПОГ) : 2
код ограничения на перевозку в туннелях (ДОПОГ) : D

14.6.2. Морская доставка

Правила транспортировки (МКМПОГ) : Товары классифицированы как "В ограниченном количестве" и поэтому исключены из ДОПО / МКМПОГ. Проверьте местное законодательство для внутреннего транспорта.
Ограниченные количества (МКМПОГ) : SP277
EmS-№ (Пожар) : F-D
EmS-№ (Разлив) : S-U

14.6.3. Воздушный транспорт

Правила транспортировки (ИАТА) : При условии соблюдения положений
Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : Y203
Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 203
Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 75кг
Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 203
Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 150кг

14.6.4. Доставка по внутренним водным путям

Перевозка запрещена (ВОПОГ) : Нет
Не подпадает под действие ADN : Нет

14.6.5. Железнодорожный транспорт

Перевозка запрещена (МПОГ) : Нет

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH
Не содержит веществ REACH кандидата

Торг аэрозольный освежитель воздуха, цитрусовый аромат

Паспорт безопасности

в соответствии с четвертым пересмотром Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС)

Согласно Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ 30333-2007

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Прочие предписания, ограничения и постановления

: Соблюдение следующих правил: Аэрозольные продукты производятся в соответствии с Директивой Комиссии 2008/47 / ЕС и Директивы 75/324 / ЕЕС и последующие модификации применимы.

15.1.2. Национальные предписания

Подробная информация отсутствует

15.2. оценка безопасности веществ

Подробная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст R-, H- и ECH-фраз:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Острая токсичность (кожный) Категория 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Острая токсичность (ингаляционный) Категория 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Острая токсичность (оральный) Категория 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Острая токсичность (кожный) Категория 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Острая токсичность (ингаляционный) Категория 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Острая токсичность (Вдыхание:пыли,туман) Категория 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (оральный) Категория 4
Aerosol 1	Аэрозоль, категория 1
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды - острая опасность категории 1
Aquatic Chronic 3	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 3
Eye Irrit. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2
Flam. Gas 1	Легковоспламеняющиеся газы Категория 1
Flam. Liq. 2	Легковоспламеняющиеся жидкие вещества Категория 2
Flam. Liq. 3	легковоспламеняющиеся жидкие вещества Категория 3
Flam. Sol. 2	Легковоспламеняющиеся твердые вещества Категория 2
Press. Gas	Газы, находящиеся под давлением
Skin Irrit. 2	Химический ожог/раздражение кожи Категория 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожи Категория 1
STOT SE 2	Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 2
STOT SE 3	Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) Категория 3
H220	Легко воспламеняющийся газ
H222	Легковоспламеняющиеся аэрозоли
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
H228	Воспламеняющееся твердое вещество
H229	Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв
H301	Токсично при проглатывании
H302	Вредно при проглатывании
H311	Токсично при контакте с кожей
H312	Наносит вред при контакте с кожей
H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H331	Токсично при вдыхании
H332	Наносит вред при вдыхании
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
H371	Может нанести вред органам
H400	Весьма токсично для водных организмов
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
ECH208	Содержит . Может вызвать аллергическую реакцию

Tork аэрозольный освежитель воздуха, цитрусовый аромат

Паспорт безопасности

в соответствии с четвертым пересмотром Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС)

Согласно Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ 30333-2007

Эта информация основана на наших текущих знаниях и предназначена для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований только. Не следует поэтому рассматривать как гарантию особых свойств продукта