



Паспорт безопасности

Согласно 1907/2006 Приложение II 2015/830 и 1272/2008
(Все ссылки на положения и директивы ЕС сокращены только до цифровых символов)



Выдано 2018-10-18

Заменяет выданный паспорт безопасности продукта 2017-11-29

Номер версии 2.0

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

торговое наименование	Tork Citrus Air Freshener Tabs Tork твердый освежитель воздуха в пластинах, цитрусовый аромат
Номер артикула	236014

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и рекомендуемые ограничения по использованию

Установленные способы применения	Для профессионального использования освежитель воздуха
Не рекомендованное использование	Не указано

1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

Компания	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Швеция
Телефон	+46 (0)31 746 00 00
Эл. почта	info@essity.com
Веб-сайт	www.essity.com

1.4. Телефон экстренной связи

Экстренные случаи: позвонить по номеру 112, запросить информацию по отравлениям.

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКОВ

2.1. Классификация вещества или смеси

В результате оценки данная смесь не относится к опасным в соответствии с 1272/2008

2.2. Элементы маркировки

пиктограммы опасности	Не применимо
сигнальные слова	Не применимо
указания на опасность	Не применимо

2.3. Другие опасные факторы

Данный продукт не содержит каких-либо веществ, считающихся устойчивыми, биоаккумулятивными и токсичными или очень устойчивыми биоаккумулятивными веществами

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.2. Смеси

Обратите внимание, что в таблице указаны известные опасности, связанные с ингредиентами в чистой форме. Эти опасности понижаются или устраняются при изготовлении смеси или растворении, см. Раздел 16d.

Компонент	Классификация	Концентрация
2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL		
№ CAS: 18479-58-8 № EC: 242-362-4 REACH: 01-2119457274-37-XXXX	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2; H315, H319	<5 %
3α-4,5,6,7,7α-HEXAHYDRO-4,7-METHANOINDEN-6-YL ACETATE		
№ CAS: 5413-60-5 № EC: 226-501-6	Aquatic Chronic 3; H412	1 - 3 %
4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE		
№ CAS: 32210-23-4 № EC: 250-954-9	Aquatic Chronic 2; H411	<2 %
PHENETHYL ACETATE		
№ CAS: 103-45-7 № EC: 203-113-5	Eye Irrit 2; H319	<2 %
DECANAL		
№ CAS: 112-31-2 № EC: 203-957-4	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Aquatic Chronic 3; H315, H319, H412	<2 %

Объяснения к классификации и маркировке ингредиентов представлены в Разделе 16е. Официальные сокращения напечатаны стандартным шрифтом. Напечатанный курсивом текст включает характеристики и/или дополнительную информацию, используемую при расчете уровня опасности для данной смеси, см. Раздел 16b.

РАЗДЕЛ 4: ПРАВИЛА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

В общем

В случае возникновения опасения или сохранения симптомов, вызовите врача.

После вдыхания

Свежий воздух и покой. Если симптомы сохраняются, обратиться к врачу.

При попадании в глаза

Промывать глаза в течение нескольких минут теплой водой. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

При попадании на кожу

Промойте кожу водой с мылом.

При проглатывании

Промыть водой рот, нос и горло.

НЕ вызывать рвоту.

4.2. Важнейшие симптомы и последствия, как острые, так и замедленные

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

4.3. Указание о необходимости срочной медицинской помощи и специального лечения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ БОРЬБЫ С ОГНЕМ

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые огнегасящие вещества

Огнетушащий порошок или тонкораспыленная вода.

Неподходящие огнегасящие вещества

Может не гаситься водой, распыленной под сильным давлением.

5.2. Специальные опасные факторы, связанные с веществом или смесью

Выпускает пары, содержащие вредные газы (угарный и углекислый газ), во время горения.

5.3. Рекомендации для пожарников

На месте пожара следует принимать меры безопасности в отношении других веществ.

В случае пожара использовать респираторную маску.

Носить костюм полной защиты.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУЧАЙНОГО ВЫБРОСА

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, защитное оборудование и действия в чрезвычайной ситуации

Не требуется никакого специального оборудования.

6.2. Меры по защите окружающей среды

При обычном использовании не требуется никаких специальных мер.

6.3. Способы и материал для безопасного хранения и очистки

Собрать.

6.4. Ссылка на другие разделы

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8. Информация по утилизации - в Главе 13.

РАЗДЕЛ 7: ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Следует избегать открытого огня, горячих предметов, искр или других источников воспламенения.

После обращения с продуктом мойте руки.

7.2. Условия для безопасного хранения, включая несовместимость

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

Всегда используйте запечатанные упаковки с заметной этикеткой.

Хранить в сухом и прохладном месте.

Температура хранения: 0-20 °C.

Следует избегать открытого огня, горячих предметов, искр или других источников воспламенения.

7.3. Специальное конечное использование

Смотрите известные области применения в п.1.2.

РАЗДЕЛ 8: ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1. Контрольные параметры

8.1.1. Национальные предельные значения

Для всех ингредиентов (см. Раздел 3) отсутствуют значения предельно допустимой концентрации.

Предельный уровень воздействия вещества

Данные отсутствуют.

Прогнозируемая безопасная концентрация

Данные отсутствуют.

8.2. Контроль воздействия

При обычном использовании или обработке продукта не требуется никаких специальных мер.

Тщательно вымыть руки после работы с продуктом и перед приемом пищи или курением.

8.2.1. Соответствующие технические средства контроля

Обращаться с продуктом в хорошо проветриваемом помещении.

Защита глаз/лица

При обычном использовании не требуются средства защиты глаз.

Защита кожи

Как правило, нет необходимости в использовании защитных перчаток.

Защита органов дыхания

В обычных условиях не требуется защита органов дыхания.

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Ограничение воздействия на окружающую среду см. в Разделе 12.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

a) Внешний вид	Форма: Таблетки. Цвет: зеленый.
b) Запах	лимонный
c) Порог запаха	Не указано
d) pH	Не указано
e) Точка плавления/точка замерзания	Не указано
f) Начальная точка кипения и интервал кипения	Не указано
g) Температура вспышки	Не указано
h) Скорость испарения	Не указано
i) Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Не применимо
j) Верхний/нижний предел воспламеняемости или пределы взрываемости	Не указано
k) Давление пара	Не указано
l) Плотность пара	Не указано
m) Относительная плотность	Не указано
n) Растворимость	Не указано
o) Коэффициент распределения: н-октанол/вода	Не применимо
p) Температура самовоспламенения	Не указано
q) Температура разложения	Не указано
r) Вязкость	Не указано
s) Взрывчатые свойства	Не применимо
t) Окислительные свойства	Не применимо

9.2. Прочая информация

Данные недоступны

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность

Продукт не содержит веществ, которые при обычном использовании могут привести к аварийно-опасным взаимодействиям.

10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и транспортировки.

10.3. Возможность опасных реакций

Аварийно-опасных взаимодействий не выявлено.

10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать тепла, искр и открытого огня.

10.5. Несовместимые материалы

Избегать контакта с окислителями.

10.6. Опасные продукты распада

При обычных условиях отсутствуют.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИЧНОСТЬ

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Не указано.

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL

LD50 крыса 24h: 3600 mg/kg Перорально

Повреждение/раздражение кожи

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

Мутагенность эмбриональных клеток

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

Канцерогенность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

Репродуктивная токсичность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

Опасность развития аспирационных состояний

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

РАЗДЕЛ 12: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

При обычном использовании экологический ущерб не известен или не ожидается.

12.2. Устойчивость и способность к разложению

Нет сведений в отношении устойчивости или подверженности химическому разложению.

12.3. Способность к биоаккумуляции

Данные относительно биоаккумуляции отсутствуют.

12.4. Подвижность в почве

Данные о подвижности в природе отсутствуют.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Данный продукт не содержит каких-либо веществ, считающихся устойчивыми, биоаккумулятивными и токсичными или очень устойчивыми биоаккумулятивными веществами.

12.6. Другие неблагоприятные последствия

Известные проявления или опасности отсутствуют.

РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

13.1. Способы переработки отходов

Обращение с отходами продукта

Данный продукт не относится к опасным отходам.

По возможности пустая промытая тара отправляется на утилизацию.

Соблюдайте местные правила.

Избегайте сброса в канализацию.

См. также национальные положения относительно обращения с отходами.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ

Если не указано иное, эта информация применяется ко всем Типовым правилам ООН, т.е. ADR (автомобильный транспорт), RID (железнодорожный транспорт), ADN (речной транспорт), IMDG (морской транспорт) и ICAO (IATA) (воздушный транспорт).

14.1. Номер ООН

Не является опасным грузом

14.2. Официальное транспортное наименование ООН

Не применимо

14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

Не применимо

14.4. Группа упаковки

Не применимо

14.5. Неблагоприятное воздействие на окружающую среду

Не применимо

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

Не применимо

14.7. Перевозка наливом согласно Приложению II МАРПОЛ73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом

Не применимо

14.8 Другая информация по транспортировке

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Положения/законы в области обеспечения безопасности и защиты здоровья и окружающей среды, применимые к веществам или смесям

Не указано.

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка и доклад о химической безопасности согласно 1907/2006 Приложение I пока не были выполнены.

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16а. Указания относительно того, где были сделаны изменения в предыдущей версии паспорта безопасности

Ревизии данного документа

Ранние версии

2017-11-29 Если не указано иное, исправления в данном документе вызваны изменениями в нормативных положениях

16b. Условные обозначения сокращений и акронимов, используемых в паспорте безопасности

Полный текст класса опасности и кода по категориям приводится в разделе 3

Skin Irrit 2 Кожный раздражитель (категория 2)

Eye Irrit 2 Раздражает глаза (категория 2)

Aquatic Chronic 3 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями (категория 3, хрон.)

Aquatic Chronic 2 Токсичен для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями (категория Cron 2)

Объяснения сокращений в Разделе 14

ADR Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автотранспортом

RID Положения относительно Международных правил перевозки опасных грузов по железным дорогам

IMDG Международный морской кодекс перевозки опасных грузов

ICAO Международная организация гражданской авиации (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Международная ассоциация воздушного транспорта

16с. Важные литературные и информационные источники

Источники данных

Основные данные для вычисления опасностей предпочтительно брались из официального европейского классификационного списка, 1272/2008 Приложение I в обновленной редакции 2018-10-18.

Во-вторых, в случае отсутствия подобных данных была использована документация, на которой основана данная официальная классификация, напр., IUCLID (Международная единообразная, унифицированная база данных информации о химических веществах). В-третьих, использовалась информация, полученная от надежных международных поставщиков химической продукции, и, в-четвертых, - из других доступных сведений, к примеру, паспорта безопасности от других поставщиков или информация, полученная от некоммерческих организаций, где надежность источника оценивалась экспертом. Если, несмотря на это, надежная информация не была получена, факторы риска оценивались посредством экспертных заключений, основанных на известных свойствах подобных веществ, и в соответствии с принципами 1907/2006 и 1272/2008.

Полный текст Положений, упомянутых в данном Паспорте безопасности.

- 1907/2006 ПОЛОЖЕНИЕ (ЕС) № 1907/2006 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 18 декабря 2006 года в отношении регистрации, оценки, авторизации и ограничений химических веществ (REACH), формирующее Европейское химическое агентство, вносящее поправки в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющее Положение Совета (ЕЕС) № 793/93 и Положение Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС
- 2015/830 РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2015/830 от 28 мая 2015 г., вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета ЕС, касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH)
- 1272/2008 ПОЛОЖЕНИЕ (ЕС) №1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющее и аннулирующее Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС и вносящее поправки в Положение (ЕС) №1907/2006
- 1907/2006 ПОЛОЖЕНИЕ (ЕС) № 1907/2006 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 18 декабря 2006 года в отношении регистрации, оценки, авторизации и ограничений химических веществ (REACH), формирующее Европейское химическое агентство, вносящее поправки в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющее Положение Совета (ЕЕС) № 793/93 и Положение Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС

16d. Методы оценки информации, упомянутой в 1272/2008 Статьи 9 , которая использовалась для целей классификации

Расчет опасных факторов данной смеси проводился путем оценки всей совокупности представленных доказательств с помощью заключения эксперта согласно 1272/2008 Приложение I , взвешивания всей доступной информации, имеющей значение для определения опасных факторов смеси, и согласно 1907/2006 Приложение XI .

16e. Список важных характеристик опасностей и/или мер предосторожности Полный текст характеристик опасности, упомянутых в разделе 3

- H315 Вызывает раздражение кожи
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз
- H412 Вреден для водных организмов с долгосрочными последствиями
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

16f. Рекомендации по обучению работников для обеспечения защиты здоровья человека и окружающей среды

Предупреждение относительно неправильного использования

Не ожидается, что продукт причинит серьезный вред человеку или окружающей среде. Производитель, дистрибьютор или поставщик не несут ответственности за негативные последствия, если при работе с продуктом не соблюдались инструкции по применению.

Другая важная информация

Не указано

Информация о редакции



Этот контрольный лист данных о безопасности материала был подготовлен и проверен компанией KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Швеция, www.kemrisk.se