

Чистящее средство для обивки и ковров — ROWENTA TEFAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Дата выпуска: 23 июля 2024 г. Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификация продукта

Форма продукта : Смесь
Торговое наименование : Чистящее средство для обивки и ковров — ROWENTA TEFAL
Тип продукта : Моющее средство с биоцидным действием

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

1.2.1. Соответствующие установленные способы применения

Предназначено для широкого круга лиц
Основная категория использования : Потребительское использование
Использование вещества/смеси : Чистящее средство, используемое в аппаратах для мойки ковров
Функция или категория использования : Чистящие/моющие средства и добавки

1.2.2. Не рекомендуемые способы применения

Дополнительная информация отсутствует

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

CALOR SA
ZI DE MONPLAISIR
CHEMIN DES COURSES
FR 38780 PONTÉVÈQUE
ТЕЛ.: 0 800 970 772 +33(0)4 74 53 78 78
cleanit@groupeseb.com
WWW.ROWENTA.COM / WWW.TEFAL.COM

1.4. Номер телефона для экстренной связи

Страна/регион	Организация/компания	Адрес	Номер для экстренной связи	Комментарий
Великобритания	Национальная информационная токсикологическая служба (Эдинбургский центр) Королевская больница Эдинбурга	Little France Crescent EH16 4SA	0344 892 0111	Только для медицинских работников
Великобритания	Токсикологическое отделение больницы Guy's & St Thomas' Отделение медицинской токсикологии больничного треста Guy's & St Thomas'	Avonley Road SE14 5ER London	+44 20 7188 7188	

РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Не классифицируется

Неблагоприятное физико-химическое воздействие, воздействие на здоровье человека и окружающую среду

Насколько нам известно, данный продукт не представляет особой опасности при условии соблюдения правил гигиены труда и техники безопасности.

2.2. Элементы маркировки

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

Меры предосторожности (CLP) : P101 — если необходима медицинская помощь: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.
P102 — хранить в недоступном для детей месте.

Чистящее средство для обивки и ковров — ROWENTA TEFAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Краткие характеристики опасности по спецификации ЕС (EUN-фразы)	: P264 — после работы тщательно вымыть руки. P501 — утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными, региональными, национальными и/или международными правилами.
Упаковка, ограничивающая доступ детей	: EUN208 — содержит реакционную массу 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1). Может вызывать аллергические реакции.
Тактильное предупреждение	: Неприменимо

2.3. Прочие опасности

Не содержит PBT- и/или vPvB-веществ в концентрации $\geq 0,1$ % согласно оценке, проведенной в соответствии с Регламентом REACH, Приложение XIII

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п. 1 Статьи 59 Регламента REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или веществ, определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (EU) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (EU) 2018/605, в концентрации, равной или превышающей 0,1 %

РАЗДЕЛ 3. Состав / информация о компонентах

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация продукта	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
Кумолсульфонат натрия	Номер CAS: 28348-53-0 Номер EC: 248-983-7	$\geq 1 - < 3$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Оксиран, метил-, полимер с оксираном, эфир с 2,2'-(оксидоимино)бис[этанолом] (2:1), производные N-[3-(С9-11-изоалкилокси)пропила], обогащенные C10	Номер CAS: 218141-49-2	$\geq 1 - < 3$	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1) (Примечание Б)	Номер CAS: 55965-84-9 Индексный номер EC: 613-167-00-5	$\geq 0,0013 - < 0,0015$	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 (ATE = 0,05 мг / л / 4 ч) Acute Tox. 2 (Dermal), H310 (ATE = 50 мг / кг массы тела) Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE = 100 мг / кг массы тела) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071

Предельная удельная концентрация:

Наименование	Идентификация продукта	Предельная удельная концентрация (%)
реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)	Номер CAS: 55965-84-9 Индексный номер EC: 613-167-00-5	(0,0015 \leq C \leq 100) Skin Sens. 1A; H317 (0,06 \leq C < 0,6) Eye Irrit. 2; H319 (0,06 \leq C < 0,6) Skin Irrit. 2; H315 (0,6 \leq C \leq 100) Eye Dam. 1; H318 (0,6 \leq C \leq 100) Skin Corr. 1C; H314

Примечание Б. Некоторые вещества (кислоты, основания и т. д.) поставляются на рынок в виде водных растворов различной концентрации. Этим растворам требуется разная классификация и маркировка, поскольку при различных концентрациях они представляют разную опасность. В Части 3 для записей с Примечанием Б используется общее обозначение следующего типа: «азотная кислота ... %». В этом случае поставщик обязан указать на этикетке процентную концентрацию раствора. Если не указано иное, предполагается, что процентная концентрация рассчитывается по формуле «масса/масса».

Полный текст H- и EUN-фраз см. в Разделе 16

Чистящее средство для обивки и ковров — ROWENTA TEFAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Меры первой помощи — общие сведения	: Если необходима медицинская помощь: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.
Первая помощь при вдыхании	: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
Первая помощь при попадании на кожу	: Промыть кожу большим количеством воды. В случае раздражения кожи или появления сыпи: обратиться к врачу.
Первая помощь при попадании в глаза	: В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если боль, раздражение или покраснение не проходят, обратиться за медицинской помощью.
Первая помощь при проглатывании	: При недомогании обратиться в токсикологический центр или к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Симптомы/последствия при попадании на кожу	: Воздействие может вызывать аллергические реакции. Покраснение, боль.
Симптомы/последствия при попадании в глаза	: При нормальных условиях отсутствуют.
Симптомы/последствия при проглатывании	: При нормальных условиях отсутствуют.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения.

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5. Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения	: Водораспыление. Сухой порошок. Пена.
Неприемлемые средства пожаротушения	: Не применять сильную водяную струю.

5.2. Особые опасные факторы, связанные с использованием данного вещества или смеси

Опасность возгорания	: Опасность возгорания отсутствует.
Взрывоопасность	: Прямая опасность взрыва отсутствует.
Опасные продукты термодеструкции в случае пожара	: Могут выделяться токсичные пары.

5.3. Рекомендации для пожарных

Инструкция по пожаротушению	: Тушить пожар с безопасного расстояния и из защищенного места. Не входить в зону пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.
Средства защиты при пожаротушении	: Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный дыхательный аппарат. Полный комплект защитной спецодежды.
Прочая информация	: Не допускать попадания сточных вод от пожаротушения в канализацию или водостоки.

РАЗДЕЛ 6. Меры по ликвидации аварийного выброса

6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Общие меры	: Провести эвакуацию в зоне разлива. Действовать в соответствии с местным планом мероприятий при чрезвычайных ситуациях.
------------	--

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты	: Использовать рекомендуемые средства индивидуальной защиты.
Порядок действий в чрезвычайных ситуациях	: Проветрить зону разлива.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты	: Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. Раздел 8: «Меры контроля воздействия / средства индивидуальной защиты».
Порядок действий в чрезвычайных ситуациях	: Эвакуировать ненужный персонал. Остановить утечку, если это безопасно.

Чистящее средство для обивки и ковров — ROWENTA TEFAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

6.2. Меры по охране окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду. Не допускать попадания в канализацию и городской водопровод.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Методы локализации	: Собрать пролитую жидкость в песок или землю. Ограничить разлив с помощью насыпей или абсорбентов, чтобы предотвратить миграцию и попадание вещества в канализацию или водотоки. Остановить утечку без риска, если это возможно.
Методы очистки	: Собрать пролитую жидкость с помощью абсорбирующего материала.
Прочая информация	: Утилизировать материалы или твердые отходы в соответствующем центре переработки.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7. Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Дополнительные опасности при обработке	: При нормальном использовании в предполагаемых условиях эксплуатации продукт не представляет значительной опасности.
Меры предосторожности при работе с продуктом	: Обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места. Использовать средства индивидуальной защиты.
Гигиенические меры	: Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования данного продукта. Всегда мыть руки после работы с продуктом.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Технические мероприятия	: Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте вдали от источников тепла.
Условия хранения	: Хранить в оригинальном контейнере. Держать контейнер закрытым, когда продукт не используется.
Источники тепла и возгорания	: Беречь от прямых солнечных лучей.
Информация о смешанном хранении	: Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов для животных.
Упаковочные материалы	: Всегда хранить продукт в контейнере из того же материала, что и оригинальный контейнер.

7.3. Специфические способы конечного использования

См. Раздел 1.

РАЗДЕЛ 8. Меры контроля воздействия / средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

8.1.1. Национальные стандарты воздействия на рабочем месте и биологические предельные значения

Дополнительная информация отсутствует

8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Дополнительная информация отсутствует

8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Дополнительная информация отсутствует

8.1.4. DNEL и PNEC

Дополнительная информация отсутствует

8.1.5. Контрольная группа

Дополнительная информация отсутствует

8.2. Меры контроля воздействия

8.2.1. Надлежащие инженерно-технические средства контроля

Надлежащие инженерно-технические средства контроля:

Обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места.

Чистящее средство для обивки и ковров — ROWENTA TEFAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты:

Использовать рекомендуемые средства индивидуальной защиты.

Обозначения средств индивидуальной защиты:



8.2.2.1. Защита глаз и лица

Защита глаз:

Защитные очки. При нормальном использовании не требуется

8.2.2.2. Защита кожи

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита рук:

В случае многократного или длительного контакта надевать перчатки. Выбор подходящих перчаток зависит не только от типа материала, но и от других качественных характеристик, различающихся от производителя к производителю. Многократный или длительный контакт с кожей может вызвать раздражение и/или дерматит, а также сенсибилизацию у людей с повышенной чувствительностью. После работы с продуктом всегда следует мыть руки

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции использовать подходящее респираторное оборудование. При соблюдении рекомендуемых условий хранения и использования не требуется

8.2.2.4. Термические опасности

Дополнительная информация отсутствует

8.2.3. Меры контроля воздействия на окружающую среду

Меры контроля воздействия на окружающую среду:

Избегать попадания в окружающую среду.

Прочая информация:

Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов для животных. Всегда мыть руки после работы с продуктом.

РАЗДЕЛ 9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние	: Жидкость
Цвет	: Без цвета
Запах	: Лимонный
Порог восприятия запаха	: Недоступно
Температура плавления	: Неприменимо
Температура затвердевания	: Недоступно
Точка кипения	: Недоступно
Воспламеняемость	: Негорючее вещество
Нижний предел взрываемости	: Недоступно
Верхний предел взрываемости	: Недоступно
Температура вспышки	: Недоступно
Температура самовозгорания	: Недоступно
Температура разложения	: Недоступно
pH	: 6,7 (6–7)
Вязкость, кинематическая	: Недоступно
Растворимость	: Растворяется в воде
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	: Недоступно
Давление пара	: Недоступно
Давление пара при 50 °C	: Недоступно
Плотность	: Недоступно

Чистящее средство для обивки и ковров — ROWENTA TEFAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Относительная плотность : Недоступно
Относительная плотность пара при 20 °C : Недоступно
Характеристики частиц : Неприменимо

9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности

Дополнительная информация отсутствует

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10. Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

При нормальных условиях использования, хранения и транспортировки продукт не обладает реакционной способностью.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

10.4. Условия, которых следует избегать

Отсутствуют при соблюдении рекомендуемых условий хранения и использования (см. Раздел 7).

10.5. Несовместимые материалы

Дополнительная информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не образуются.

РАЗДЕЛ 11. Информация о токсикологическом воздействии

11.1. Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (EC) № 1272/2008

Острая токсичность (пероральное воздействие) : Не классифицируется (согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены)
Острая токсичность (кожное воздействие) : Не классифицируется (согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены)
Острая токсичность (ингаляционное воздействие) : Не классифицируется (согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены)

Кумолсульфонат натрия (28348-53-0)

LD50, крысы (пероральное воздействие) > 7000 мг/кг массы тела (метод OECD 401)

LD50, кролики (кожное воздействие) > 2000 мг/кг массы тела (метод OECD 402)

реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1) (55965-84-9)

LD50, крысы (пероральное воздействие) 200–1000 мг/кг

LD50, крысы (кожное воздействие) 550 мг/кг

Разъедание/раздражение кожи : Не классифицируется (согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены) pH: 6,7 (6–7)
Дополнительная информация : Воздействие может вызывать аллергические реакции
Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется (согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены) pH: 6,7 (6–7)
Респираторная или кожная сенсibilизация : Не классифицируется (согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены)

Чистящее средство для обивки и ковров — ROWENTA TEFAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878

Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется (согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены)
Канцерогенность	: Не классифицируется (согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены)
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется (согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется (согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется (согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены)
Опасность при аспирации	: Не классифицируется (согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены)

11.2. Информация о других опасностях

11.2.1. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы

Неблагоприятные последствия для здоровья, вызванные вредящими эндокринной системе свойствами : Нет доступных данных

11.2.2. Прочая информация

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Экология — общие сведения	: Продукт не считается токсичным для водных организмов и не вызывает долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.
Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)	: Не классифицируется (согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены)
Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)	: Не классифицируется (согласно имеющимся данным, критерии классификации не соблюдены)

Кумолсульфонат натрия (28348-53-0)

LC50 — рыбы [1]	> 450 мг/л (<i>Pimephales promelas</i> , черный толстолог)
EC50 — ракообразные [1]	> 450 мг/л (<i>Daphnia magna</i> , большая дафния)

реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1) (55965-84-9)

LC50 — рыбы [1]	0,22 мг/л
EC50 — ракообразные [1]	0,1 мг/л (<i>Daphnia magna</i> , большая дафния)
EC50 — другие водные организмы [1]	0,0052 мг/л (<i>Skeletonema costatum</i> , морские диатомовые водоросли)
EC50, 72 часа — водоросли [1]	48 мг/л (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , зеленые водоросли)
NOEC (хронические эффекты), ракообразные	4 мг/л (<i>Daphnia magna</i> , большая дафния)
NOEC (хронические эффекты), водоросли	0,0012 мг/л (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , зеленые водоросли)

12.2. Стойкость и разлагаемость

Чистящее средство для обивки и ковров — ROWENTA TEFAL

Стойкость и разлагаемость	Нет доступных данных. Поверхностно-активные вещества, содержащиеся в данном препарате, соответствуют критериям биоразлагаемости, изложенным в Регламенте (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Данные, подтверждающие это утверждение, находятся в распоряжении компетентных органов государств — членов ЕС и будут предоставлены им по их прямому запросу или по запросу производителя моющего средства.
---------------------------	---

Чистящее средство для обивки и ковров — ROWENTA TEFAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Кумолсульфонат натрия (28348-53-0)

Стойкость и разлагаемость	Не установлено.
---------------------------	-----------------

реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1) (55965-84-9)

Биоразложение	> 60 %
---------------	--------

12.3. Потенциал биоаккумуляции

реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1) (55965-84-9)

Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	< 0,71
---	--------

12.4. Подвижность в почве

Дополнительная информация отсутствует

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к категории PBT или vPvB

Дополнительная информация отсутствует

12.6. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы

Неблагоприятное воздействие на окружающую среду, вызванное вредящими эндокринной системе свойствами : Нет доступных данных.

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13. Указания по утилизации

13.1. Методы обращения с отходами

Региональные правила утилизации отходов	: Утилизация должна осуществляться в соответствии с официальными правилами.
Методы обращения с отходами	: Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по сбору отходов.
Рекомендации по утилизации сточных вод	: Утилизация должна осуществляться в соответствии с официальными правилами.
Рекомендации по утилизации продукта/упаковки	: Для получения информации об утилизации/переработке обратитесь к производителю/поставщику.
Дополнительная информация	: Не использовать пустые контейнеры повторно.
Европейский перечень отходов (LoW, EC 2000/532)	: Код отходов необходимо указать в соответствии с применением и перечнем, установленным Решением 2000/352 / EC 20 01 29* — «Моющие средства, содержащие опасные вещества»

РАЗДЕЛ 14. Информация о транспортировке

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

ДОПОГ	МКМПОГ	ИАТА	ВОПОГ	МПОГ
14.1. Номер ООН или идентификационный номер				
Не регламентируется для транспортировки				
14.2. Точное отгрузочное наименование ООН				
Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется
14.3. Классы опасности при транспортировке				
Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется

Чистящее средство для обивки и ковров — ROWENTA TEFAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

14.4. Группа упаковки				
Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется
14.5. Экологические опасности				
Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется
Дополнительная информация отсутствует				

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Наземный транспорт

Не регламентируется

Морской транспорт

Не регламентируется

Воздушный транспорт

Не регламентируется

Водный транспорт внутреннего сообщения

Не регламентируется

Железнодорожный транспорт

Не регламентируется

14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

РАЗДЕЛ 15. Нормативная информация

15.1. Нормативные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к данному веществу или смеси

15.1.1. Регламенты Европейского Союза (EU)

Прочая информация, ограничения и запреты : Регламент (EU) № 528/2012 о размещении на рынке и использовании биоцидных продуктов. Одобренное активное вещество (биоцид). РТ6 — биоцидные средства, используемые для консервации промышленной продукции, отличной от продуктов питания, кормов, косметики, лекарственных средств или медицинских приборов, путем контроля микробиологического разложения с целью обеспечения их срока годности. Регламент (EC) № 648/2004 от 31 марта 2004 г. о моющих средствах. Маркировка содержимого (648/2004/EC). Неионогенные поверхностно-активные вещества. Отдушки. Консервирующие добавки.

Регламент REACH, Приложение XVII (список веществ, подлежащих ограничению)

Список веществ, подлежащих ограничению в ЕС (Регламент REACH, Приложение XVII)		
Код идентификации	Применимо в отношении	Наименование или описание записи
3(b)	Оксиран, метил-, полимер с оксираном, эфир с 2,2'-(оксидоимино)бис[этанолом] (2:1), производные N-[3-(C9-11-изоалкилокси)пропила], обогащенные C10; реакционная масса 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1)	Вещества или смеси, отвечающие критериям любого из следующих классов или категорий опасности, указанных в Приложении I Регламента (EC) № 1272/2008: негативные воздействия классов опасности 3.1–3.6, 3.7 на половую и детородную функцию или на развитие, воздействия класса опасности 3.8, за исключением наркотических воздействий, 3.9 и 3.10
3(c)	Оксиран, метил-, полимер с оксираном, эфир с 2,2'-(оксидоимино)бис[этанолом] (2:1), производные N-[3-(C9-11-изоалкилокси)пропила], обогащенные C10; реакционная масса 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1)	Вещества или смеси, отвечающие критериям любого из следующих классов или категорий опасности, указанных в Приложении I Регламента (EC) № 1272/2008: класс опасности 4.1

Чистящее средство для обивки и ковров — ROWENTA TEFAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Регламент REACH, Приложение XIV (список веществ, требующих специального разрешения)

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV Регламента REACH (список веществ, требующих специального разрешения)

Список веществ-кандидатов Регламента REACH (особо опасные вещества, SVHC)

Не содержит веществ из Списка кандидатов Регламента REACH

Регламент в отношении процедуры ПОС (предварительное обоснованное согласие)

Не содержит веществ из списка ПОС (Регламент EU 649/2012 об экспорте и импорте опасных химикатов)

Регламент по СОЗ (стойкие органические загрязнители)

Не содержит веществ из списка СОЗ (Регламент EU 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

Регламент о веществах, разрушающих озоновый слой (1005/2009)

Не содержит веществ из списка разрушающих озоновый слой (Регламент EU 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой)

Регламент о продукции двойного назначения (428/2009)

Не содержит веществ, подпадающих под действие РЕГЛАМЕНТА СОВЕТА (ЕС) № 428/2009 от 5 мая 2009 г. об установлении режима для контроля за экспортом, перемещением, продажей и транзитом продукции двойного назначения на территории Сообщества.

Регламент о моющих средствах (648/2004)

Маркировка содержимого	
Компонент	%
неионогенные поверхностно-активные вещества	< 5
Отдушка:	
ЛИМОНЕН	
Консерванты:	
Метилхлоризотиазолинон, метилизотиазолинон	

Директива Севезо (по контролю за опасностью крупных аварий)

Директива Севезо III, Часть II (перечень опасных веществ)	Пороговое количество (тонн)	
	Нижний уровень	Верхний уровень
Неприменимо		

Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

Содержит вещества из списка прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент EU 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

Регламент о прекурсорах наркотических веществ (273/2004)

Не содержит веществ из списка прекурсоров наркотических веществ (Регламент ЕС 273/2004 о производстве и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

15.1.2. Национальное регулирование

Необходимо обеспечить соблюдение всех национальных/местных правил

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась

РАЗДЕЛ 16. Прочая информация

Аббревиатуры и акронимы:	
ВОПОГ	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям
ДОПОГ	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
АТЕ	Оценка острой токсичности
КБК	Коэффициент биоконцентрации

Чистящее средство для обивки и ковров — ROWENTA TEFAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Аббревиатуры и акронимы:	
BLV	Биологическое предельное значение
БПК	Биохимическое потребление кислорода (БПК)
ХПК	Химическое потребление кислорода (ХПК)
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия
DNEL	Производный безопасный уровень
Номер ЕС	Номер Европейского сообщества
ЕС50	Полумаксимальная эффективная концентрация
EN	Европейский стандарт
МАИР	Международное агентство по изучению рака
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта
МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
LC50	Средняя смертельная концентрация
LD50	Средняя смертельная доза
LOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
NOAEC	Концентрация, не ведущая к видимому неблагоприятному воздействию
NOAEL	Уровень, не ведущий к видимому неблагоприятному воздействию
NOEC	Концентрация, не ведущая к видимому воздействию
ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития
OEL	Предел воздействия на рабочем месте
PBT	Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное вещество
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
SDS	Паспорт безопасности химической продукции
STP	Очистительное сооружение
ТПК	Теоретическое потребление кислорода (ТПК)
TLM	Средний предел устойчивости
ЛОС	Летучие органические соединения
Номер CAS	Номер Химической реферативной службы (Chemical Abstract Service, CAS)
N.O.S.	Без дополнительных указаний
vPvB	Очень устойчивое и биоаккумулятивное вещество
ED	Вещество, нарушающее работу эндокринной системы

Источники данных	: Документы по безопасности от поставщика. ECHA (Европейское агентство по химикатам). РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС, а также вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1907/2006. 20 АТР — вставлено/обновлено.
Рекомендации по обучению	: Нормальное использование данного продукта подразумевает применение в соответствии с инструкциями на упаковке. Следуйте рекомендациям по использованию, хранению, обслуживанию и замене.
Прочая информация	: ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ. Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, получена из источников, которые мы считаем надежными. Тем не менее, информация предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, относительно ее правильности. Условия или методы обращения, хранения, использования или утилизации продукции находятся вне нашего контроля и могут быть нам неизвестны. По этой и другим причинам мы не несем ответственности и явным образом отказываемся от ответственности за убытки, ущерб или расходы, возникшие в результате или каким-либо образом связанные с обращением, хранением, использованием или утилизацией данного продукта. Настоящий паспорт безопасности был подготовлен и должен использоваться только для данного продукта. Если продукт используется в качестве компонента другого продукта, информация в паспорте безопасности может быть неприменима. Необходимо обеспечить соблюдение всех национальных/местных правил.

Чистящее средство для обивки и ковров — ROWENTA TEFAL

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Полный текст H- и EУH-фраз:	
Acute Tox. 2 (Dermal)	Острая токсичность (кожное воздействие), категория 2
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Острая токсичность (ингаляционное воздействие), категория 2
Acute Tox. 3 (Oral)	Острая токсичность (пероральное воздействие), категория 3
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды — острая токсичность, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасность для водной среды — хроническая токсичность, категория 1
Aquatic Chronic 3	Опасность для водной среды — хроническая токсичность, категория 3
EУH071	Разъедающее воздействие на дыхательные пути.
EУH208	Содержит реакционную массу 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1). Может вызывать аллергические реакции.
Eye Dam. 1	Серьезное повреждение/раздражение глаз, категория 1
Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, категория 2
H301	Токсично при проглатывании.
H310	Смертельно при попадании на кожу.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H330	Смертельно при вдыхании.
H400	Очень токсично для водных организмов.
H410	Очень токсично для водных организмов и имеет долгосрочные последствия.
H412	Токсично для водных организмов и имеет долгосрочные последствия.
Skin Corr. 1C	Разъедание/раздражение кожи, категория 1, подкатегория 1C
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи, категория 2
Skin Sens. 1A	Сенсибилизация кожная, категория 1A

Паспорт безопасности химической продукции (SDS), EC

Настоящая информация основана на сведениях, имеющихся у нас на данный момент, и предназначена только для описания продукта в целях здравоохранения, безопасности и соблюдения экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующая какие-либо из характерных свойств продукта.