

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № _____

от «17» июня 2024 г.

Действителен до «бессрочно»

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware

синонимы

Отсутствуют

Код ОКПД 2

2 0 . 4 1 . 3 2 . 1 1 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 4 0 2 2 0 9 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

MSDS

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

Краткая (словесная): Малоопасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007, 4 класс опасности. При проглатывании обладает острой токсичностью. Может наносить вред при проглатывании.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
D-глюкопиранозы, олигомеры, децил октил гликозиды	Не установлена	Отсутствует	68515-73-1	500-220-1

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Тапервэр» г. Москва
(наименование организации) (город)

Тип заявителя производитель, продавец, поставщик, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 4 7 2 8 0 1 5 9

Телефон экстренной связи +7 (495) 741-20-53

Руководитель организации-заявителя

_____ / Хаджи В.П. /
(подпись) (расшифровка)



Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД
ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № EC** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340

MSDS Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware	РПБ № Действителен до «бессрочно»	стр. 3 из 14
--	--------------------------------------	--------------

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование
Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению
(в т.ч. ограничения по применению)
Жидкое средство для ручного мытья посуды и кухонного оборудования. [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации
Общество с ограниченной ответственностью «Тапервэр»

1.2.2 Адрес почтовый
г. Москва, Ленинградский пр-кт, д. 31А, стр. 1, пом. I, эт. 26

Адрес юридический

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени
8-800-7700-220

1.2.4 E-mail
RUS1-CCD@Tupperware.com

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом
(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425))
Малоопасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 (4 класс опасности) [3-6].
Классификация в соответствии с СГС:
- химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании), Класс опасности 4, H302 [3-6].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340

2.2.1 Сигнальное слово
Отсутствует [7].

2.2.2 Символы (знаки) опасности
Отсутствует [7].

2.2.3 Краткая характеристика опасности
H302: Вредно при проглатывании [7].

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование
Отсутствует. Смесь веществ [1].

MSDS Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware	РПБ № Действителен до «бессрочно»	стр. 4 из 14
--	--------------------------------------	--------------

(по IUPAC)

3.1.2 Химическая формула

Отсутствует [1].

3.1.3 Общая характеристика состава

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Состав представляет собой смесь поверхностно – активных веществ, ароматические добавки, комплексообразователи. Продукция не содержит этилового спирта [1].

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и ЕС, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [1, 8-11]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ ЕС
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Вода	57,31673	Не установлена	Нет	7732-18-5	231-791-2
Поверхностно-активное вещество: смесь, воды, лаурет сульфат натрия и натрия хлорид	18	Не установлена	Нет	нет	нет
Поверхностно-активное вещество: Лаурилсульфат натрия	6	Не установлена	Нет	85586-07-8	287-809-4
Поверхностно-активное вещество: смесь воды, кокаמידопропил бетаин и натрия хлорид	5	Не установлена	Нет	нет	нет
Поверхностно-активное вещество: С12-16 Алкил глюкозид	10	Не установлена	Нет	68515-73-1	500-220-1
Поверхностно-активное вещество: смесь воды, лауроил натрия ацилированных аминокислот овса и натрия хлорид	1	Не установлена	Нет	нет	нет
Экстракт семян камелии японской	0,6	Не установлена	Нет	68916-73-4	283-519-7

MSDS Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware	РПБ № Действителен до «бессрочно»	стр. 5 из 14
--	---	-----------------

Смягчающая добавка: смесь воды, гидролизованного коллагена и бутиленгликоля	0,00006	Не установлена	Нет	нет	нет
Цитрусово-лимонный экстракт	0,00006	Не установлена	Нет	84929-31-7	284-515-8
Экстракт альбома сантала	0,00006	Не установлена	Нет	84787-70-2	284-111-1
Экстракт цветков камелии японской	0,00006	Не установлена	Нет	223748-13-8	нет
Питательная добавка для кожи, смесь: вода, Лизин, Гистидин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Треонин, Серин, Глутаминовая кислота, Пролин, Глицин, Аланин, Валин, Изолейцин, Лейцин, Тирозин, Фенилаланин	0,00003	Не установлена	Нет	нет	нет
Бутиленгликоль	0,36	5	3	107-88-0	203-529-7
Хлорид натрия	0,3	5	3	7647-14-5	231-598-3
Глицерин	0,98	Не установлена	Нет	56-81-5	200-289-5
Лимонная кислота	0,083	1	3	77-92-9	201-069-1
Бензоат натрия	0,3	5	3	532-32-1	208-534-8
Фенокстиэтанол	0,3	2	3	122-99-6	204-589-7
Отдушка	0,3	Не установлена	Нет	нет	нет

Примечание: «а» - аэрозоль;
«Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;
«м.р.» - значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.); «с.с.» - значение среднесуточной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с.).

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

MSDS Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware	РПБ № Действителен до «бессрочно»	стр. 6 из 14
--	--------------------------------------	--------------

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)	Отсутствует
4.1.2 При воздействии на кожу	Отсутствует
4.1.3 При попадании в глаза	Слезотечение, жжение [8, 12].
4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	При случайном проглатывании или попадании в желудок с пищей и водой, при несоблюдении правил личной гигиены раствор может вызывать раздражение желудочно-кишечного тракта, расстройство желудка [8, 12].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем	Отсутствует
4.2.2 При воздействии на кожу	Отсутствует
4.2.3 При попадании в глаза	Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью [8, 12].
4.2.4 При отравлении пероральным путем	Выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Обратиться к врачу [8, 12].
4.2.5 Противопоказания	Нет данных [1, 8, 12].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)	Негорючая жидкость.[1]
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89)	Отсутствуют [1]. См. п.5.1.
5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	Не горит и не подвергается термодеструкции [1].
5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров	Нет данных
5.5 Запрещенные средства тушения пожаров	Нет данных [1].

MSDS Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware	РПБ № Действителен до «бессрочно»	стр. 7 из 14
--	--------------------------------------	--------------

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Отсутствуют особые рекомендации.

5.7 Специфика при тушении

Специфика отсутствует.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Нет необходимости.

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Нет необходимости в СИЗ.

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Продукция не опасна при утечке, разливе, россыпи.

6.2.2 Действия при пожаре

Действовать, как рекомендуется в разделе 5 ПБ.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная или местная вентиляция в местах хранения продукции, герметичность упаковки [1].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать прямой вылив средства в сточные/ поверхностные или подземные водоемы или в канализацию [1].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортируют в упакованном виде всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта [1].

7.2 Правила хранения химической продукции

MSDS Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware	РПБ № Действителен до «бессрочно»	стр. 8 из 14
--	--------------------------------------	--------------

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Средство хранят в сухих помещениях, изолированных от прямых солнечных лучей, вдали от отопительных приборов, в недоступном для детей месте, при температуре от +5 °С до +35 °С [1].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Продукцию упаковывают в полимерные бутылки[1].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Средство следует хранить в недоступном для детей месте [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

(ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

При применении продукции контроль проводить не требуется.

8.2 Меры обеспечения

содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Нет необходимости в особых мерах.

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

При использовании средства необходимо избегать попадания в глаза и случайного проглатывания [19].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При применении не требуется [1, 20-23].

8.3.3 Средства защиты (материал, тип)

(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

При применении не требуется [24-27].

8.3.4 Средства

индивидуальной защиты при использовании в быту

Не требуется [1].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Вязкая полупрозрачная жидкость коричневого цвета [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент n-октанол/вода и др. параметры,

(25°С, 1% водный раствор): 5,5-6,5 [1].

MSDS Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware	РПБ № Действителен до «бессрочно»	стр. 9 из 14
--	--------------------------------------	--------------

характерные для данного вида продукции)

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)	Стабилен при нормальных температурных условиях и рекомендуемом применении [1].
10.2 Реакционная способность	Отсутствуют данные [1].
10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)	Избегать изменений потребительских свойств [1, 12].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)	Умеренно опасная композиция по воздействию на организм при случайном проглатывании [1, 2].
11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)	Пероральный.
11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека	Печень, желудочно-кишечный тракт, почки [8].
11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсibilизирующее действия)	Раздражает слизистые оболочки глаз [4, 11]. Не обладает способностью к кумуляции, кожно-резорбтивным и сенсibilизирующим действием [1].
11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)	Отсутствует
11.6 Показатели острой токсичности (DL ₅₀ (ЛД ₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL ₅₀ (ЛК ₅₀),	Информация представлена по компонентам. <i>Полиэфир простой:</i> DL ₅₀ > 5000 мг/кг;

MSDS Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware	РПБ № Действителен до «бессрочно»	стр. 10 из 14
--	--------------------------------------	---------------

время экспозиции (ч), вид животного)

CL₅₀ не достигается [1].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Вызывает изменение органолептических свойств воды (образование пены на ее поверхности), потерю декоративности растительного покрова [10, 11].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Нарушение правил хранения и транспортирования.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Показатели экотоксичности (CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

Отсутствуют. [1]

12.3.2 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

Не трансформируется в окружающей среде [1].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Пустую тару утилизировать как бытовой отход.

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Утилизировать как бытовой отход [29].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Утилизировать как бытовой отход [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

Не применяется [30].

MSDS Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware	РПБ № Действителен до «бессрочно»	стр.11 из 14
--	---	-----------------

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Надлежащее отгрузочное наименование:

Отсутствует [30].

Транспортное наименование:

Отсутствует [1].

14.3 Применяемые виды транспорта

Продукт транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на этих видах транспорта [1].

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433-88 [31].

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов

Не классифицируется [30].

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Не требуется [32].

14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Отсутствует [18, 33, 34].

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

Федеральный закон «О техническом регулировании»

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Федеральный закон «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»

Нет

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

15.2 Международные конвенции и соглашения

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской конвенцией [35, 36].

MSDS Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware	РПБ № Действителен до «бессрочно»	стр.12 из 14
--	---	-----------------

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ ПБ разработан впервые.

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности¹

1. MSDS Производителя
2. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2).
3. ГОСТ 32419-2022 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
4. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм (Издание с Поправкой).
5. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения (с Поправкой).
6. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
7. ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
8. On-line база данных Автоматизированной распределенной информационно-поисковой системы (АРИПС) «Опасные вещества». Режим доступа: <http://www.rpohv.ru/online/>.
9. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
10. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агенства (ЕCHA). Режим доступа <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>.
11. Международные карты химической безопасности. Режим доступа https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.listcards3?p_lang=ru.
12. ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).
13. ГОСТ Р 53264-2019 Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний.
14. ГОСТ Р 53269-2019 Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.

¹ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

MSDS Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware	РПБ № Действителен до «бессрочно»	стр.13 из 14
--	---	-----------------

15. ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
16. ГОСТ Р 53265-2019 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
17. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (с изменениями на 22 ноября 2021 года) (утв. СЖТ СНГ, протокол от 30.05.2008 № 48).
18. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1).
19. ГОСТ 12.4.244-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия (с Поправкой).
20. ГОСТ 12.4.041-2001 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования.
21. ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозерозольные. Общие технические условия (Переиздание).
22. ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Респираторы ШБ-1 «Лепесток». Технические условия (с Изменениями N 1, 2).
23. ГОСТ 12.4.103-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация (с Поправками).
24. ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия.
25. ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования (Издание с Поправкой)
26. ГОСТ Р 12.4.301-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия
27. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом № 552 от 13.12.2016 Минсельхоза России.
28. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
29. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцать второе пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2021.
30. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка (с Изменением N 1)
31. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов (с Изменениями N 1, 2, 3)
32. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. Издание 2006. - С-Пб: ЗАО ЦНИИМФ, 2007.
33. Инструкция о порядке действий в аварийной обстановке в случае инцидентов, связанных с опасными грузами, на воздушных судах. Издание 2007-2008. Международная организация гражданской авиации.

MSDS Моющее средство для посуды с ароматом Камелии, марки Tupperware	РПБ № Действителен до «бессрочно»	стр. 14 из 14
--	---	------------------

34. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (Montreal Protocol on Substances That Deplete the Ozone Layer). Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/montreal_prot.html.
35. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях. Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/pollutants.pdf.