

Паспорт безопасности

в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 18.03.2022

Дата переработки: 18.03.2027

1: Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование: **Средство для очистки деревянной мебели и столешниц
Spray Cleaner**

Артикульный номер:

1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования 8026 Бесцветное (для внутренних работ), 8027 Бесцветное (Для наружных работ)

Применение вещества / препарата

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Чистящее / моющее средство

1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности

Производитель/ Поставщик: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG
Affhüppen Esch 12
D-48231 Warendorf

Выдающий информацию участок:

Отдел безопасности продукции
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462
e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Номер телефона экстренной связи:

Центр звонка аварийной ситуации в случаях интоксикации
Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 790

2: Возможные виды опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

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

Данный продукт не классифицируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 не требуется

Пиктограммы, обозначающие опасности не требуется

Сигнальное слово не требуется

Предупреждения об опасности не требуется

Меры предосторожности Хотя этот продукт и не подпадает под действие правил обязательной маркировки, мы советуем принять во внимание рекомендации по безопасности. Держать в месте, не доступном для детей.

Дополнительная информация: По запросу может быть получен паспорт безопасности.

2.3 Другие опасные факторы

Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

PBT: Не применимо.

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 18.03.2022

Дата переработки: 18.03.2027

Торговое наименование: Средство для очистки деревянной мебели и столешниц
Spray Cleaner

vPvB:

Не применимо.

(Продолжение со страницы 1)

3: Состав / Данные по составляющим компонентам

3.2 Смеси

Описание:

Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

Содержащиеся опасные
вещества:

не требуется

Положение (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетке

preservation agents (Mixture of 5-Chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one with magnesium chloride and magnesium nitrate), soap	< 5%
--	------

Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4: Меры по оказанию первой помощи

4.1 Описание мер первой медицинской помощи

Общие указания:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

После контакта с кожей:

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5: Меры по борьбе с пожаром

5.1 Средства пожаротушения

Надлежащие средства тушения:

CO2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

(Продолжение на странице 3)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 18.03.2022

Дата переработки: 18.03.2027

Торговое наименование: Средство для очистки деревянной мебели и столешниц
Spray Cleaner

(Продолжение со страницы 2)

Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:	Полноструйная вода
5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью	При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
5.3 Рекомендации для пожарных	Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
Защитное оснащение:	Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
Дополнительная информация	Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

6: Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации	Особенная опасность подкальзывания из-за вытекшего / разлитого продукта.
6.2 Меры по защите окружающей среды:	Не допускать попадания под землю / в грунт. Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:	Тёплая вода Собрать при помощи вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсального вяжущего средства).
6.4 Ссылки на другие разделы	Информация по утилизации - в Главе 13. Никаких опасных веществ не выделяется.

7: Обращение с веществом и его хранение

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению	Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
Указания по защите от пожаров и взрывов:	Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости	
Хранение:	
Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:	Никаких особых требований не предъявляется.
Указания по совместимости с другими веществами при хранении:	Не требуется.

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 18.03.2022

Дата переработки: 18.03.2027

Торговое наименование: Средство для очистки деревянной мебели и столешниц
Spray Cleaner

(Продолжение со страницы 3)

Дальнейшие данные по условиям хранения: Защищать от мороза.
Класс хранения: 12
7.3 Характерное конечное применение (или применения) Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8: Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

Дополнительные указания по структуре технических устройств: Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

8.1 Параметры контроля
Составляющие компоненты с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору: Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

Дополнительные указания: В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

Средства индивидуальной защиты:

Общие меры по защите от воздействия и гигиене: Избегать контакта с кожей.
Защита органов дыхания: Не требуется.
Защита рук: Не требуется.
Материал перчаток / рукавиц -
Период проницаемости материала перчаток / рукавиц -
Защита глаз: Не требуется.

9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Общая информация

Внешний вид:

Форма: Жидкое
Цвет: Бесцветное
Запах: Мягко

Значение pH при 20 °C: 7-8

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 18.03.2022

Дата переработки: 18.03.2027

Торговое наименование: Средство для очистки деревянной мебели и столешниц
Spray Cleaner

(Продолжение со страницы 4)

Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур плавления:	0 °C
Точка кипения / интервал температур кипения:	100 °C
Температурная точка вспышки:	Не применимо.
Температура воспламенения:	360 °C
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
Давление пара при 20 °C:	23 гаПа
Плотность при 20 °C:	1,0-1,02 г/см ³
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Полностью смешиваемо.
Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая при 20 °C:	30 s (ISO 4 mm)
Содержание растворителя:	
VOС (ЕС)	Не применимо.
9.2 Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10.2 Химическая стабильность

Термический распад / условия,

которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

10.3 Возможность опасных реакций

Неизвестно ни о каких опасных реакциях.

10.4 Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10.5 Несовместимые материалы:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10.6 Опасные продукты распада:

Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 18.03.2022

Дата переработки: 18.03.2027

Торговое наименование: Средство для очистки деревянной мебели и столешниц
Spray Cleaner

(Продолжение со страницы 5)

11: Данные по токсикологии**11.1 Информация по токсикологическому воздействию****Острая токсичность:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.**Первичное раздражающее воздействие:****на кожу:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.**на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.**Сенсибилизация:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.**12: Экологическая информация****12.1 Токсичность****Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.**12.2 Стойкость и склонность****к деградации** Поддаётся биологическому разложению**12.3 Биоаккумулятивный****потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.**12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.**Дополнительные экологические указания:****Общие указания:** Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.**12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)****РВТ:** Не применимо.**vPvB:** Не применимо.**12.6 Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.**13: Указания по утилизации****13.1 Методы обработки отходов****Рекомендация:** Небольшие количества могут быть утилизированы совместно с бытовыми отходами.**Неочищенные упаковки:****Рекомендация:** После очистки упаковка может быть повторно использована или переработана.**Рекомендуемые чистящие****средства:** Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 18.03.2022

Дата переработки: 18.03.2027

Торговое наименование: Средство для очистки деревянной мебели и столешниц
Spray Cleaner

(Продолжение со страницы 6)

14: Информация по транспорту**14.1 Номер UN**

ADR, ADN, IMDG, IATA

не требуется

14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA

не требуется

14.3 классов опасности транспорта

ADR, ADN, IMDG, IATA

Класс

не требуется

14.4 Группа упаковки

ADR, IMDG, IATA

не требуется

14.5 Экологические риски:**Загрязнитель морской среды:**

Нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Не применимо.

14.7 Транспортировка навалом в соответствии с
Приложением II MARPOL73/78 (Международная
конвенция по предотвращению загрязнения вод с
судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок
опасных химических грузов наливом)

Не применимо.

UN "Model Regulation":

не требуется

15: Предписания

15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Национальные предписания:**Маркировка в соответствии с****директивой 98/8/EG биоцида** Тип 6: Консерванты для продуктов во время хранения

55965-84-9

reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

0,01 г/кг

15.2 Оценка химической**безопасности:**

Оценка химической безопасности не проведена.

(Продолжение на странице 8)

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 18.03.2022

Дата переработки: 18.03.2027

Торговое наименование: Средство для очистки деревянной мебели и столешниц
Spray Cleaner

(Продолжение со страницы 7)

16: Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

**Отдел, выдающий паспорт
данных:**

Отдел безопасности продукции

Контактная информация:

Hr. Dr. Starp

Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative