Страница: 1/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 13.04.2023 номер версии: 23 Дата переработки: 31.03.2023

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

• Идентификатор продукта

· Торговое наименование: FloorCare

• Артикульный номер: 10490-000

· Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Эмульсия для наведения блеска
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель/ Поставщик:

LOBA GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 71254 Ditzingen GERMANY Tel.: +49(0)7156/357-0

service@loba.de

- · Выдающий информацию участок: service@loba.de
- Номер телефона экстренной связи:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

#### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

Разъедание кожи 3 Н316 Вызывает легкое раздражение кожи.

- · Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- · Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- · Сигнальное слово Осторожно
- Предупреждения об опасности

Вызывает легкое раздражение кожи.

· Меры предосторожности

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Держать в месте, не доступном для детей.

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

При раздражении кожи: обратиться к врачу.

- · Другие опасные факторы
- Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

#### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

- Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

	· Содержащиеся опасные вещества:		
		5-8,5%	
		Воспламеняющаяся жидкость 4, Н227	
	38714-47-5	tetraamminezinc(2+) carbonate	2,5-5%
		◆ Раздражение кожи 2, Н315; Раздражение глаз 2A, Н319; СТОМ - однократно 3, Н335	
_			2)

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 13.04.2023 номер версии: 23 Дата переработки: 31.03.2023

Торговое наименование: FloorCare

(Продолжение со страницы 1)

78-51-3 tris(2-butoxyethyl) phosphate

<2,5%

Острая токсичность 5, Н303; Острая токсичность 5, Н313

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

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- 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:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

- После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- · Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

• Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Рекомендации для пожарных
- · Защитное оснащение: Ĥет необходимости в каких-либо специальных мерах.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

· Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Не требуется.

• Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.

Разбавить большим количеством воды.

• Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

• Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

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

• Меры предосторожности по безопасному обращению

При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 13.04.2023 номер версии: 23 Дата переработки: 31.03.2023

Торговое наименование: FloorCare

(Продолжение со страницы 2)

- · Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · *Хранение*:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- · Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.
- · Класс хранения: 12
- · Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

# РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- · Параметры контроля
- · Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

#### 78-51-3 tris(2-butoxyethyl) phosphate

Дополнительные указания:

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

- Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- · Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

- · Защита органов дыхания: Не требуется.
- Защита рук:

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· Материал перчаток / рукавиц

Нитрилкаучук

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

Рекомендуемая толщина материала: ≥ 0,4 мм

• Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

Для смеси нижеприведённых химикатов минимальное время прорыва должно составлять 480 минут (проницаемость в соответствии со стандартом EN 16523-1:2015: Уровень 6).

Значение для проницаемости: Уровень < 6.

• Защита глаз: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

ΡI

Страница: 4/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 13.04.2023 номер версии: 23 Дата переработки: 31.03.2023

Торговое наименование: FloorCare

(Продолжение со страницы 3)

#### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

· Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

• Агрегатное состояние Жидкость

· **Цвет:** В соответствии с характеристикой продукта

· Запах: Ощутимо · Порог запаха: Не определено.

• Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

· Точка кипения или начальная точка кипения и

интервал вскипания 100°C

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное

вещество):Неприменимо.• Нижняя:Не определено.• Верхняя:Не определено.• Температурная точка вспышки:Неприменимо.• Температура распада:Не определено.

· Значение pH при 20 °C: 8,6

Вязкость:

• **Кинематическая:** Не определено.

· Кинематическая:

· **Динамическая:** Не определено.

· Способность к растворению

• водой: Полностью смешиваемо.

· Коэффициент распределения (n-октанол /

**вода): Давление пара:**Не определено.

Не определено.

· Давление пара:

• Плотность при 20 °C:
 • Относительная плотность
 • Плотность пара
 1,02 г/ст³
 Не определено.
 Не определено.

· Другая информация

Внешний вид:

• Форма: Жидкость

· Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам

безопасности

• **Температура воспламенения:** Продукт не является самовоспламеняемым. **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным.

· Изменение состояния

• **Скорость испарения** Не определено.

#### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Химическая стабильность
- Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

RI

Страница: 5/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 13.04.2023 номер версии: 23 Дата переработки: 31.03.2023

Торговое наименование: FloorCare

(Продолжение со страницы 4)

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

|--|

#### 34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether

 Орально (через pom)
 LD50
 5.135 мг/кг (rat)

 Дермально (через кожу)
 LD50
 9.500 мг/кг (rat)

#### 78-51-3 tris(2-butoxyethyl) phosphate

 Орально (через рот)
 LD50
 >2.000 мг/кг (rat)

 Дермально (через кожу)
 LD50
 >2.000 мг/кг (rab)

#### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

- Токсичность
- · Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- Свойства, разрушающие эндокринную систему

Продукт не содержит веществ со свойствами, разрушающими эндокринную систему.

- · Другие вредные эффекты
- Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды

He допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

#### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию. После предварительной обработки продукт следует закопать на полигоне для захоронения отходов или сжечь в специальной установке при соблюдении предписаний по утилизации особо опасных отходов.

- Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

• Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

#### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

- · Homep UN
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

(Продолжение на странице 6)

<sup>•</sup> на кожу: Вызывает легкое раздражение кожи.

Страница: 6/7

(Продолжение со страницы 5)

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 13.04.2023 номер версии: 23 Дата переработки: 31.03.2023

Торговое наименование: FloorCare

Собственное транспортное наименование ООН ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает			
· классов опасности транспорта			
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Класс	отпадает		
· Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA	отпадает		
· Экологические риски: · Загрязнитель морской среды:	Нет		
· Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.		

• Транспортировка навалом в соответствии с

Приложением II MARPOL73/78

(Международная конвенция по

предотвращению загрязнения вод с судов) и ІВС

Code (Международный кодекс перевозок

опасных химических грузов наливом)

· UN "Model Regulation":

отпадает

Неприменимо.

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

· Реестр евразийской промышленной продукции		
7732-18-5	water, distilled, conductivity or of similar purity	
25085-34-1	acrylate copolymer	
34590-94-8	Dipropylene glycol monomethyl ether	
38714-47-5	tetraamminezinc(2+) carbonate	
78-51-3	tris(2-butoxyethyl) phosphate	
9002-88-4	Polyethylene	
111-76-2	2-butoxyethanol	
67-63-0	propan-2-ol	
1227060-33-4	Polyethylenglycol-monoperfluoroalkylether	
7631-99-4	Sodium nitrate	
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
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)	

• Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

- Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- Сигнальное слово Осторожно
- Предупреждения об опасности

Вызывает легкое раздражение кожи.

• Меры предосторожности

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Держать в месте, не доступном для детей.

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

При раздражении кожи: обратиться к врачу.

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 13.04.2023 номер версии: 23 Дата переработки: 31.03.2023

Торговое наименование: FloorCare

(Продолжение со страницы 6)

- · Национальные предписания:
- Техническая инструкция Воздух:

Класс	Доля в %
NK	5-8,5

· Класс опасности для воды:

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды.

• Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

#### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная 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.

· Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

Классификация смеси обычно основана на методе расчета с использованием данных о веществе в соответствии с Pегламентом (EC) N 1272/2008.

- Отдел, выдающий паспорт данных: Безопасность продукции
- · Контактная информация: Max Voss
- · Аббревиатуры и акронимы:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international 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

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation – Category 3

Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation — Category 2A

CTOM - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

• \* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU