

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 16

Дата переработки: 10.06.2025

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

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: Sportbodenpflege SportRefresh
- Артикульный номер: 10059-200000-000
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Средство для ухода за салфетками для протирания
- 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
- Номер телефона экстренной связи:

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

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

- Классификация вещества или смеси



GHS05 Коррозионное воздействие

Eye Dam. 1 H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

- 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



GHS05

- Сигнальное слово Опасно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Isotridecanol, ethoxylated
- Предупреждения об опасности

Вызывает серьезные повреждения глаз.
- 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 ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
- Другие опасные факторы
- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vРvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Неприменимо.

(Продолжение на странице 2)

RU

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 16

Дата переработки: 10.06.2025

Торговое наименование: Sportbodenpflege SportRefresh

· **vPvB:** Неприменимо.

(Продолжение со страницы 1)

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

· Химическая характеристика: Смеси

· Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся опасные вещества:

64-17-5	<p><i>ethanol</i></p> <p>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319 Предел удельной концентрации: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % ПДК: среднесменная ПДК: 1000 мг/м³ максимальная разовая ПДК: 2000 мг/м³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 4</p>	2,5-5%
69011-36-5	<i>Isotridecanol, ethoxylated</i>	≥3-≤5%
67-63-0	<i>propan-2-ol</i>	2,5-5%

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

неионогенные поверхности-активные вещества	<5%
Ароматы (LIMONENE), Консерванты (POTASSIUM SORBATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1))	

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

· Описание мер первой медицинской помощи

· После выхивания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

· После контакта с кожей:

В целом, продукт не раздражает кожу. После контакта с кожей смойте продукт большим количеством воды с мылом.

· 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

Симптоматически исправьте.

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.

(Продолжение на странице 3)

RU

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 16

Дата переработки: 10.06.2025

Торговое наименование: Sportbodenpflege SportRefresh

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

(Продолжение со страницы 2)

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.
- 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 особых 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:

64-17-5 ethanol

PDK	ПДК с.с.: 1000 мг/м ³ ПДК м.р.: 2000 мг/м ³ n;
-----	--

67-63-0 propan-2-ol

PDK	ПДК с.с.: 10 мг/м ³ ПДК м.р.: 50 мг/м ³ n;
-----	--

(Продолжение на странице 4)

RU

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 16

Дата переработки: 10.06.2025

Торговое наименование: Sportbodenpflege SportRefresh

(Продолжение со страницы 3)

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: $\geq 0,4$ мм

Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

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

Для смеси низкотоксичных 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.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация по основным физическим и химическим свойствам

Общая информация

Жидкое

В соответствии с характеристикой продукта

Цвет:

Ощутимо

Запах:

Не определено.

Порог запаха:

Не определено.

Точка плавления / интервал температур

плавления:

100 °C

Точка кипения или начальная точка кипения и

интервал вскипания

Неприменимо.

Воспламеняемость:

Не определено.

Нижняя:

Не определено.

Верхняя:

Неприменимо.

Температурная точка вспышки:

Не определено.

Температура распада:

Не определено.

Значение pH при 20 °C:

7,4

Вязкость:

0 s

Кинематическая при 20 °C:

Не определено.

Динамическая:

Не определено.

Способность к растворению

Полностью смешиваемо.

водой:

Не определено.

Коэффициент распределения (n-октанол /

вода):

(Продолжение на странице 5)

RU

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 16

Дата переработки: 10.06.2025

Торговое наименование: Sportbodenpflege SportRefresh

(Продолжение со страницы 4)

· Давление пара:	Не определено.
· Давление пара:	0,992 г/см ³ (Dichtekugel 10мл 20°C)
· Плотность при 20 °C:	Не определено.
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	не применимо, в жидком виде
· nicht anwendbar, da flüssiges Material	
· Другая информация	
· Внешний вид:	
· Форма:	Жидкость
· Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам безопасности	
· Температура воспламенения:	Продукт не является самовоспламеняющимся.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Содержание твердых тел:	4,6 %
· 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:** Неведомо ни о каких опасных продуктах распада.

*

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

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

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классификации:

64-17-5 ethanol

Орально (через рот)	LD50	7.060 мг/кг (rat)
Ингаляционно (путем вдыхания)	LC50/4 ч.	20.000 мг/л (rat)

69011-36-5 Isotridecanol, ethoxylated

Орально (через рот)	LD50	>10.000 мг/кг (rat)
---------------------	------	---------------------

67-63-0 propan-2-ol

Орально (через рот)	LD50	5.840 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	13.400 мг/кг (rab)
Ингаляционно (путем вдыхания)	LC50/4 ч.	30 мг/л (rat)

- **Первичное раздражающее воздействие:**

- **на глаза:** Вызывает серьезные повреждения глаз.

*

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.

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 16

Дата переработки: 10.06.2025

Торговое наименование: Sportbodenpflege SportRefresh

(Продолжение со страницы 5)

- Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vРvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- РВТ:** Неприменимо.
- vРvB:** 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 I (Самоклассификация): немного вредно для воды
Не 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)

Номер UN	
ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
Собственное транспортное наименование ООН	
ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
классов опасности транспорта	
ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает
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 IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.

(Продолжение на странице 7)

RU

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 16

Дата переработки: 10.06.2025

Торговое наименование: Sportbodenpflege SportRefresh

(Продолжение со страницы 6)

- UN "Model Regulation": отпадает

*

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
64-17-5	ethanol
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated
67-63-0	propan-2-ol
5949-29-1	Citric acid monohydrate
63148-62-9	Polydimethylsiloxane
78-93-3	butanone
25322-68-3	Поли-(окси-1,2-этандиол), α -гидро- ω -гидрокси-этан-1,2-диол, этоксилированный
22042-96-2	Diethylenetriaminepenta-(methylenephosphonic acid), sodium salt
5989-27-5	(R)- <i>p</i> -mentha-1,8-diene
100-41-4	ethylbenzene
78-83-1	butanol
1227060-33-4	Polyethyleneglycol-monoperfluoroalkylether
106-25-2	Nerol
106-23-0	citronellal
127-91-3	beta-pinene
150-84-5	Citronellyl acetate
8000-41-7	Terpineol
7446-81-3	sodium acrylate
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane
24634-61-5	potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate
97-53-0	Eugenol
122-40-7	α -Amylcinnamaldehyde
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane
10191-41-0	DL- α -Tocopherol

- 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



GHS05

- Сигнальное слово Опасно

- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Isotridecanol, ethoxylated

- Предупреждения об опасности

Вызывает серьезные повреждения глаз.

(Продолжение на странице 8)

RU

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 16

Дата переработки: 10.06.2025

Торговое наименование: Sportbodenpflege SportRefresh

(Продолжение со страницы 7)

· 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 ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· Национальные предписания:

· Техническая инструкция Воздух:

Класс	Доля в %
NK	5-8,5

· Класс опасности для воды:

Класс вредности для воды I (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 (ЕС) № 1272/2008

Классификация смеси обычно основана на методе расчета с использованием данных о веществе в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

· 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

Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией