

**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 28.03.2023

номер версии: 20

Дата переработки: 28.03.2023

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

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **LOBASOL Deck&Teak Oil**
- Артикульный номер: 10615-000
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Материал покрытия
- 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



Опасность для здоровья человека

Опасность при вдыхании 1 H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Воспламеняющаяся жидкость 4 H227 Горючая жидкость.

- 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



GHS08

- Сигнальное слово **Опасно**
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
- Предупреждения об опасности

Горючая жидкость.
 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- Меры предосторожности

Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.
 Не допускать попадания в окружающую среду.
ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу-НЕ вызывать рвоту.
 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

(Продолжение на странице 2)

RU

**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 28.03.2023

номер версии: 20

Дата переработки: 28.03.2023

Торговое наименование: **LOBASOL Deck&Teak Oil**

(Продолжение со страницы 1)

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

*	РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)							
	<ul style="list-style-type: none"> · Химическая характеристика: Смеси · Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками. 							
	Содержащиеся опасные вещества: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">64742-48-9</td> <td style="width: 60%;">Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">50-100%</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> Опасность при вдыхании 1, H304 </td> <td></td> </tr> </table>	64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	50-100%		Опасность при вдыхании 1, H304		
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	50-100%						
	Опасность при вдыхании 1, H304							
	Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.							

*	РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи	
	<ul style="list-style-type: none"> · 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	
	<ul style="list-style-type: none"> · Средства пожаротушения · Надлежащие средства тушения: CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрзгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрзгивания или спиртоустойчивую пену. · Особые опасности, создаваемые веществом или смесью Отсутствует какая-либо соответствующая информация. · Рекомендации для пожарных · Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах. 	

*	РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий	
	<ul style="list-style-type: none"> · 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. 	

(Продолжение на странице 3)

RU

**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 28.03.2023

номер версии: 20

Дата переработки: 28.03.2023

Торговое наименование: LOBASOL Deck&Teak Oil

(Продолжение со страницы 2)

· Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкости материала (песка, кизельгуря, кислотно-вязущего средства, универсальных вязущих средств, опилок).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

· 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

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

· Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

· Условия безопасного хранения, включая совместимости

· 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: 10

· 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:

Продукт не содержит никаких существенных объемов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

· 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:

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

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

(Продолжение на странице 4)

**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 28.03.2023

номер версии: 20

Дата переработки: 28.03.2023

Торговое наименование: LOBASOL Deck&Teak Oil

(Продолжение со страницы 3)

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 низкеприведённых 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

Жидкость

В соответствии с характеристикой продукта

Ощутимо

Не определено.

· Порог запаха:

Не определено.

· Точка плавления / интервал температур плавления:

Не определено.

· Точка кипения или начальная точка кипения и интервал вскипания

Не определено.

· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):

Неприменимо.

· Нижняя:

Не определено.

· Верхняя:

Не определено.

· Температурная точка вспышки:

62 °C

· Температура распада:

Не определено.

· Значение pH:

Не определено.

· Вязкость:

Не определено.

· Кинематическая:

Не определено.

· Динамическая при 20 °C:

8 mPas

· Способность к растворению

Полностью смешиваемо.

· водой:

Не определено.

· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):

Не определено.

· Давление пара:

Не определено.

· Давление пара:

0,855 g/cm³

· Плотность при 20 °C:

Не определено.

· Относительная плотность

Не определено.

· Плотность пара

Не определено.

· Другая информация

· Внешний вид:

Жидкость

· Форма:

Жидкость

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

Продукт не является самовоспламеняющимся.

· Температура воспламенения:

Не определено.

· Взрывоопасность:

Не определено.

· Изменение состояния

Не определено.

· Скорость испарения

RU

(Продолжение на странице 5)

**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 28.03.2023

номер версии: 20

Дата переработки: 28.03.2023

Торговое наименование: **LOBASOL Deck&Teak Oil**

(Продолжение со страницы 4)

*	РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность
	<ul style="list-style-type: none"> · 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
	<ul style="list-style-type: none"> · Информация по токсикологическому воздействию · Острая токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются. · Опасность при вдыхании Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
*	РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду
	<ul style="list-style-type: none"> · 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 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)
	<ul style="list-style-type: none"> · 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.

RU

(Продолжение на странице 6)

**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 28.03.2023

номер версии: 20

Дата переработки: 28.03.2023

Торговое наименование: **LOBASOL Deck&Teak Oil**

(Продолжение со страницы 5)

*** 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.
· 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	
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
8001-26-1	linseed oil
63148-69-6	alkyd resin
149057-70-5	aluminium complex
3710-84-7	N,N-diethylhydroxylamine
57-55-6	Propylene glycol
107-98-2	1-methoxy-2-propanol
7732-18-5	water, distilled, conductivity or of similar purity

· 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



GHS08

· Сигнальное слово Опасно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

(Продолжение на странице 7)

RU

**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022**

Дата печати: 28.03.2023

номер версии: 20

Дата переработки: 28.03.2023

Торговое наименование: LOBASOL Deck&Teak Oil

(Продолжение со страницы 6)

· Предупреждения об опасности

Горючая жидкость.

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

· Меры предосторожности

Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

Не допускать попадания в окружающую среду.

ПРИ ПРОГЛАСТИВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу-НЕ вызывать рвоту.

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

· Национальные предписания:

· Техническая инструкция Воздух:

Класс	Доля в %
NK	50-100

· 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.

· Отдел, выдающий паспорт данных: Безопасность продукции

· 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU