

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 9

Дата переработки: 10.06.2025

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

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: Life matt
- Артикульный номер: 11524-900003-000
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Покрытие
- 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
Данный продукт не классифицируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает
- Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает
- Сигнальное слово отпадает
- Предупреждения об опасности отпадает
- Дополнительная информация:
Содержит Реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-оне. Может вызывать аллергические реакции.
По запросу может быть получен паспорт безопасности.
- 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)**

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

(Продолжение на странице 2)

RU

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 9

Дата переработки: 10.06.2025

Торговое наименование: *Life matt*

(Продолжение со страницы 1)

Содержащиеся опасные вещества:		
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ✖ Eye Dam. 1, H318; ✖ Aquatic Acute 1, H400; ✖ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Предел удельной концентрации: Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,05 \%$	≤0,02%
55965-84-9	Реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1) ✖ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ✖ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ✖ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ✖ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Пределы удельной концентрации: Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015 \%$	≥0,00025-<0,0015%

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:	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	Sympt оматически 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.
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	
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.

(Продолжение на странице 3)

RU

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

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 9

Дата переработки: 10.06.2025

Торговое наименование: *Life matt*

(Продолжение со страницы 2)

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 эластичности материала (песка, кизельгур, 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:

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:

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: 10.06.2025

номер версии: 9

Дата переработки: 10.06.2025

Торговое наименование: *Life matt*

(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

Жидкое

· Агрегатное состояние

Беловатое

· 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:

Не определено.

· Вязкость:

20 s (DIN 53211/4)

· Кинематическая при 20 °C:

Не определено.

· Динамическая:

Полностью смешиваемо.

· Способность к растворению

Не определено.

· водой:

Не определено.

· Коэффициент распределения (n-октанол /

вода):

Не определено.

· Давление пара:

Не определено.

· Давление пара:

Не определено.

· Плотность при 20 °C:

1,043 g/cm³ (Dichtekugel 10мл 20°C)

· Относительная плотность

Не определено.

· Плотность пара

Не определено.

· nicht anwendbar, da flüssiges Material

не применимо, в жидком виде

· Другая информация

· Внешний вид:

Жидкость

· Форма:

· Важная информация по защите здоровья и

окружающей среды, а также по мерам

безопасности

Продукт не является самовоспламеняющимся.

· Температура воспламенения:

Продукт не является взрывоопасным.

· Взрывоопасность:

· Изменение состояния

Не определено.

· Скорость испарения

RU

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 9

Дата переработки: 10.06.2025

Торговое наименование: *Life matt*

(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. · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классификации: 																			
<p>2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Орально (через рот)</td> <td style="width: 30%;">LD50</td> <td>1.193 мг/кг (rat)</td> </tr> <tr> <td>Дермально (через кожу)</td> <td>LD50</td> <td>4.115 мг/кг (rat)</td> </tr> </table>		Орально (через рот)	LD50	1.193 мг/кг (rat)	Дермально (через кожу)	LD50	4.115 мг/кг (rat)												
Орально (через рот)	LD50	1.193 мг/кг (rat)																	
Дермально (через кожу)	LD50	4.115 мг/кг (rat)																	
<p>55965-84-9 Реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Орально (через рот)</td> <td style="width: 30%;">LD50</td> <td>457 мг/кг (rat)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ATE</td> <td>64 мг/кг (rec)</td> </tr> <tr> <td>Дермально (через кожу)</td> <td>LD50</td> <td>660 мг/кг (rat)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ATE</td> <td>87 мг/кг (rec)</td> </tr> <tr> <td>Ингаляционно (путём вдыхания)</td> <td>ATE</td> <td>0,17 мг/л (rec)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LC50/96 ч.</td> <td>0,188 мг/л (fish)</td> </tr> </table>		Орально (через рот)	LD50	457 мг/кг (rat)		ATE	64 мг/кг (rec)	Дермально (через кожу)	LD50	660 мг/кг (rat)		ATE	87 мг/кг (rec)	Ингаляционно (путём вдыхания)	ATE	0,17 мг/л (rec)		LC50/96 ч.	0,188 мг/л (fish)
Орально (через рот)	LD50	457 мг/кг (rat)																	
	ATE	64 мг/кг (rec)																	
Дермально (через кожу)	LD50	660 мг/кг (rat)																	
	ATE	87 мг/кг (rec)																	
Ингаляционно (путём вдыхания)	ATE	0,17 мг/л (rec)																	
	LC50/96 ч.	0,188 мг/л (fish)																	
<ul style="list-style-type: none"> · 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. · Мутагенность зародышевых клеток На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются. · Канцерогенность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются. · Репродуктивная токсичность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются. · Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются. · Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются. · Опасность при вдыхании На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются. 																			

*	РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду				
<ul style="list-style-type: none"> · Токсичность · Акватоксичность: 					
<p>55965-84-9 Реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">EC50/48 ч.</td> <td>0,1 мг/л (daphnia)</td> </tr> <tr> <td>EC50/72 ч.</td> <td>0,027 мг/л (Algae)</td> </tr> </table>		EC50/48 ч.	0,1 мг/л (daphnia)	EC50/72 ч.	0,027 мг/л (Algae)
EC50/48 ч.	0,1 мг/л (daphnia)				
EC50/72 ч.	0,027 мг/л (Algae)				
<p style="text-align: right;">(Продолжение на странице 6)</p>					

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 9

Дата переработки: 10.06.2025

Торговое наименование: *Life matt*

(Продолжение со страницы 5)

NOEC	0,0012 мг/Л (<i>Algae</i>) 0,004 мг/Л (<i>daphnia</i>) 0,098 мг/Л (<i>fish</i>)
------	---------------------------------------------------------------------------------------------

· Стойкость и склонность к деградации

55965-84-9 Реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)

OECD 301 D Closed Bottle Test >60 % (не указано)

- 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)

· РВТ: 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)

· 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

· Класс

отпадает

· Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA

отпадает

· Экологические риски:

· Загрязнитель морской среды:

Нет

(Продолжение на странице 7)

RU

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 9

Дата переработки: 10.06.2025

Торговое наименование: *Life matt*

(Продолжение со страницы 6)

· 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	
<ul style="list-style-type: none"> · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси 	
<ul style="list-style-type: none"> · 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
9009-54-5	polyurethane without free isocyanate
29911-28-2	1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-propan-2-ol
8002-74-2	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes
63148-62-9	Polydimethylsiloxane
219756-63-5	Alkylether sulphate 7 EO, sodium salt
7631-86-9	Siliciumdioxid
112945-52-5	artificial silica
103818-93-5	Alcohols, C9-11, ethoxylated propoxylated
5131-66-8	3-butoxypropan-2-ol
111-76-2	2-butoxyethanol
67-68-5	dimethyl sulfoxide
67-63-0	propan-2-ol
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
7447-41-8	lithium chloride
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane
55965-84-9	Реакционная масса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one
<ul style="list-style-type: none"> · Элементы маркировки в соответствии с СГС отпадает · Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает · Сигнальное слово отпадает · Предупреждения об опасности отпадает 	
<ul style="list-style-type: none"> · Национальные предписания: · Техническая инструкция Воздух: 	
Класс	Доля в %
NK	5-8,5

(Продолжение на странице 8)

RU

Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 10.06.2025

номер версии: 9

Дата переработки: 10.06.2025

Торговое наименование: *Life matt*

(Продолжение со страницы 7)

· 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 (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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Acute Tox. 2: Acute toxicity – Category 2

Skin Corr. 1C: Skin corrosion/irritation – Category 1C

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

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

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1

Skin Sens. 1A: Skin sensitisation – Category 1A

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU