

# Паспорт безопасности

Страница: 1/14

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 25.04.2022

Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 25.04.2018

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 20.01.2005

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Идентификационный номер 30054405/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 21.10.2025

## Раздел 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы

### 1.1. Идентификатор продукта

**Sterocoll® BL**

### 1.2. Области применения субстанции или смеси и нерекомендованные области применения

Области применения: Сгуститель для облицовочных красок

### 1.3. Подробности для поставщиков, которым предоставляется паспорт безопасности

Фирма:

БАСФ СЕ

Германия

67056 Людвигсхафен

Адрес для связи:

ООО БАСФ

37А-4, Ленинградский проспект

Москва, 125167, Россия

Телефон: +7 495 231-7200 или 8 800 200 58 37

Адрес электронной почты: info.russia@basf.com

### 1.4. Номер телефона в экстренных ситуациях

Номер телефона для экстренной связи в России

8 800 200 58 37

International emergency number:

Телефон: +49 180 2273-112

## Раздел 2: Возможные опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 25.04.2022

Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 25.04.2018

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 20.01.2005

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Идентификационный номер 30054405/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 21.10.2025

Для классификации смеси применялись следующие методы: экстраполяция на уровни концентраций опасных веществ, на основе результатов испытаний и после оценки экспертов. Используемые методологии упоминаются в соответствующих результатах испытаний.

Согласно распоряжению ЕС № 1272/2008 [CLP]

Продукт не классифицирован по критериям Всемирной Системы по Гармонизации.

## **2.2. Элементы маркировки**

Globally Harmonized System (GHS)

Предупредительная этикетка об опасности для продукта не требуется согласно критериям Всемирной Системы по Гармонизации.

## **2.3. Другие опасности**

Согласно распоряжению ЕС № 1272/2008 [CLP]

В случае утечки/проливания возникает опасность образования особо скользких поверхностей.

---

## **Раздел 3: Состав/Сведения о веществах, входящих в состав**

### **3.1. Вещества**

Неприменимо

### **3.2. Смеси**

Химическая характеристика

полиакриламид, анионный модифицированный

эмульгирован в: алифатические углеводороды, Вода

Опасные компоненты (GHS)

согласно предписания ЕС № 1272/2008

Углеводороды, C12-C15, n-алканы, изоалканы, циклоалканы, < 2% ароматические соединения.

Содержание (W/W): >= 20 % - <= 30 %      Asp. Tox. 1  
H304

CAS-номер: 64742-47-8

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 25.04.2022

Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 25.04.2018

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 20.01.2005

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Идентификационный номер 30054405/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 21.10.2025

isotridecanoethoxylate

Содержание (W/W):  $\geq 2\%$  -  $\leq$

3,5 %

CAS-номер: 69011-36-5

Номер EC: 500-241-6

Acute Tox. 4 (оральный)

Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Acute 2

H318, H302, H401

Для классификации не указанной в данном разделе в полной мере, вкл. классы опасности и краткие характеристики опасности, полный текст указан в главе 16.

---

## Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Удалить загрязненную одежду.

После вдыхания:

При жалобах: Покой, свежий воздух.

После контакта с кожей:

Основательно промыть водой с мылом.

После попадания в глаза:

Не менее 15 минут промывать открытые глаза проточной водой. При появлении раздражений обратиться к врачу.

После проглатывания:

Прополоскать рот и выпить 200 - 300 мл воды.

### 4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Симптомы: (Дальнейшие) симптомы и / или эффекты пока неизвестны

Опасности: При надлежащем применении не представляет особой опасности.

### 4.3. Данные к необходимой в данном случае срочной медицинской помощи и специальному обращению

Лечение: Симптоматическое лечение (дезактивация).

---

## Раздел 5: Меры по тушению пожара

### 5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения:

вода, разбрызгиваемая через спринклерную систему, огнегасящий порошок, пена

### 5.2. Особенности опасности, происходящие от вещества или смеси

Опасные вещества: оксиды углерода, оксиды азота

Замечка: Разлитый продукт делает пол скользким.

### 5.3. Указания по тушению пожара

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 25.04.2022

Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 25.04.2018

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 20.01.2005

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Идентификационный номер 30054405/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 21.10.2025

Специальные средства защиты:  
Надеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная информация:  
Изолировать загрязненную и использовавшуюся для тушения воду.

---

## Раздел 6: Меры в случае непреднамеренного высвобождения

В случае утечки/проливания возникает опасность образования особо скользких поверхностей.

### 6.1. Меры предосторожности персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Принять соответствующие меры защиты.

### 6.2. Меры защиты окружающей среды

Не допускать попадания в грунт/почву. Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/ грунтовые воды.

### 6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

Для небольших количеств: Собрать при помощи подходящего материала, впитывающего жидкость (песок, опилки, универсальные связующие материалы, кизельгур). Утилизировать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям.

Для больших количеств: Не диспергировать продукт водой. Локализовать утечку. Собрать и утилизировать при помощи подходящего приспособления.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Данные по ограничению и контролю экспозиции/средствам индивидуальной защиты и утилизации находятся в разделах 8 и 13.

---

## Раздел 7: Обращение и хранение

### 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Достаточная вентиляция/вытяжка на рабочем месте и в месте хранения. Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать замораживания

Обеспечение пожаро- и взрывобезопасности:  
Не требуется принятия специальных мер.

### 7.2. Условия для безопасного хранения, учитывая несовместимость продуктов

Подходящие материалы для тары: нержавеющая сталь 1.4401 (V4), нержавеющая сталь 1.4301 (V2), армированный стекловолокном пластик, полиэтилен высокой плотности, полиэтилен низкой плотности, эмалиров.

Другие указания по условиям хранения: Емкость хранить герметично закрытой в сухом прохладном месте.

Стабильность при хранении:

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 25.04.2022

Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 25.04.2018

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 20.01.2005

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Идентификационный номер 30054405/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 21.10.2025

Температура хранения: 5 - 30 °C

Предохранять от температуры ниже: 5 °C

Упакованный продукт разрушается под воздействием низких температур или мороза .

Предохранять от температуры выше: 30 °C

Упакованный продукт разрушается под воздействием высоких температур.

### 7.3. Специфическое конечное использование

Для релевантных идентифицированных применений, перечисленных в разделе 1, названные в разделе 7 указания должны учитываться.

---

## Раздел 8: Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

### 8.1. Контрольные параметры

Компоненты с профессиональными пределами воздействия.

64742-47-8: Дистиллят (нефть), гидроочищенный светлый

ПДК м.р. 300 мг/м<sup>3</sup>, пары

измерен как: углерод (C)

ПДК с.с. 100 мг/м<sup>3</sup>, пары

измерен как: углерод (C)

### 8.2. Контроль высвобождения

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

Необходима защита органов дыхания в случае выделения паров/аэрозолей. При высоких концентрациях или длительном воздействии необходима подходящая защита органов дыхания. Газовый фильтр EN 141 тип A (для газов/паров органических соединений (точка кипения >65°C)).

Защита рук:

Необходимы специальные, устойчивые к воздействию химикатов перчатки (EN ISO 374-1), подходящие для длительного прямого контакта (рекомендован индекс защиты 6, соответствует > 480 минутам времени воздействия), например, из нитрокаучука (0,4 мм), хлоропренакаучука (0,5 мм), ПВХ (0,7 мм) и др.

Дополнительное примечание: Данные основаны на собственных исследованиях, взяты из литературы и из информации производителей перчаток либо выведены исходя из свойств аналогичных материалов. Необходимо учитывать, что из-за многих факторов (например, температуры), время использования химической защитной перчатки на практике может быть значительно короче указанного времени проникновения.

Защита глаз:

Очки с боковой защитой (в оправе)(EN 166)

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 25.04.2022

Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 25.04.2018

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 20.01.2005

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Идентификационный номер 30054405/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 21.10.2025

#### Спецодежда:

Защиту тела следует выбирать в зависимости от активности и возможного воздействия, например, фартук, защитные сапоги, костюм химической защиты (согласно EN 14605 в случае брызг или EN ISO 13982 в случае пыли)

#### Общие профилактические и гигиенические меры

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами. Перед перерывами и в конце рабочей смены вымыть руки и/или лицо.

## Раздел 9: Химические и физические свойства

### 9.1. Данные по основным физическим и химическим свойствам

форма:	эмульсия
Цвет:	беловатый мутный
Запах:	алифатический
Порог восприятия запаха:	не определены
Показатель pH:	ок. 5 - 8 (5 г/л)
Пределы [ интервал ] температур затвердевания:	ок. 0 ГЦС
Точка кипения:	ок. 100 ГЦС (760 mmHg)
Температура вспышки:	> 100 ГЦС
Скорость испарения:	значение может быть приблизительным из константы Генри или давления пара
Воспламеняемость:	Нет данных.
Нижний предел взрывоопасной концентрации:	Для жидкостей классификация и маркировка не релевантна., Нижняя точка взрыва может находиться от 5 до 15 °C ниже температуры воспламенения.
Верхний предел взрывоопасной концентрации:	Для жидкостей классификация и маркировка не релевантна.
Температура воспламенения:	> 200 ГЦС
Давление пара:	0,003 гПа (20 ГЦС)
Плотность:	ок. 1,05 g/cm <sup>3</sup> (20 ГЦС)
Относительная плотность:	ок. 1,05 (20 ГЦС)
Относительная плотность паров (воздух):	Нет данных.

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 25.04.2022

Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 25.04.2018

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 20.01.2005

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Идентификационный номер 30054405/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 21.10.2025

Растворимость в воде: смешивающийся

Коэффициент распределения n-октанол/вода (log Kow):

Самовозгораемость: не определены  
не самовоспламеняющийся

Термический распад: При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит распада вещества.

Вязкость, динамическая: 750 mPa.s

Вязкость, кинематическая: > 20,5 mm<sup>2</sup>/s  
(40 ГЦС)

Опасность взрыва: невзрывоопасный

Воспламеняющие свойства: не способствует  
распространению огня

## 9.2. Другая информация

Прочие сведения:

В случае необходимости, информация о физических и химических параметрах будет указана в данном разделе.

---

## Раздел 10: Стабильность и реактивность

### 10.1. Реактивность

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит опасных реакций.

### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при соблюдении предписаний/указаний по хранению и обращению.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Продукт стабилен при соблюдении предписаний/указаний по хранению и обращению.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

См. главу 7 - Обращение и хранение.

### 10.5. Несовместимые материалы

Вещества, которых необходимо избегать:  
окислители

### 10.6. Опасные продукты разложения

Возможные продукты термического распада:  
монооксид углерода, диоксид углерода  
оксиды азота

---

## Раздел 11: Данные по токсикологии

### 11.1. Данные по токсикологическому воздействию

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 25.04.2022

Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 25.04.2018

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 20.01.2005

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Идентификационный номер 30054405/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 21.10.2025

#### Токсичность.

Экспериментальные/вычисленные данные:

LD50 крыса (орально): > 5.000 мг/кг

(при вдыхании):Смертности не наблюдалось.

(кожный):Смертности не наблюдалось.

#### Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

Не раздражает глаза и кожу. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Экспериментальные/вычисленные данные:

Серьезное повреждение/раздражение глаз

: не раздражает (OECD-Richtlinie 437)

#### Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Оценка сенсibilизации:

Не оказывает сенсibilизирующего действия.

#### Мутагенность на зародышевые клетки

Определение мутагенности:

Исходя из структуры, нет подозрений в мутагенных эффектах

#### Способность вызывать заболевание раком (канцерогенность)

Определение канцерогенности:

Не ожидается канцерогенное действие (по составу).

#### Репродуктивная токсичность

Оценка репродуктивной токсичности:

Не ожидается токсическое воздействие на функции размножения (по составу).

#### Развивающаяся токсичность.

Оценка тератогенной токсичности:

На основе ингредиентов без подозрения в тератогенном действии.

#### Случаи воздействия на человека

Экспериментальные/вычисленные данные:



BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 25.04.2022

Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 25.04.2018

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 20.01.2005

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Идентификационный номер 30054405/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 21.10.2025

Длительный контакт может привести к пересыханию кожи.

#### Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

Нет данных.

#### Токсичность при повторяющемся приеме и специфическое токсическое воздействие на орган (повторяющееся воздействие)

Оценка токсичности после повторной выдачи:  
неизвестны

Экспериментальные/вычисленные данные:  
Нет данных.

#### Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

Не существует опасности аспирации.

#### Другие указания, касающиеся токсичности

Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

---

## **Раздел 12: Информация по экологии**

### **12.1. Токсичность**

Токсичность для рыб:

LC50 (96 ч) > 100 мг/л, рыба-зебра (*Brachydanio rerio*) (OCDE, Директива 203)

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

Водные беспозвоночные:

LC50 (48 ч) > 100 мг/л, дафния (*Daphnia magna*) (OECD Директива 202)

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

Водные растения (водоросли):

EC50 (72 ч) > 100 мг/л, зеленые водоросли (OECD- Директива 201)

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

### **12.2. Устойчивость и распад**

Оценка биораспада и элиминации (H<sub>2</sub>O):

Нелегко поддается биологическому распаду (по критериям OECD)

Данные по стабильности в воде (гидролиз):

Исходя из структуры, гидролиз отсутствует.

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 25.04.2022

Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 25.04.2018

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 20.01.2005

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Идентификационный номер 30054405/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 21.10.2025

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Способность к бионакоплению.:

Продукт не протестирован.

### 12.4. Изменчивость в почве

Оценка транспортировки между отделениями охраны окр.среды:

Адсорбция в почве: Нет данных.

### 12.5. Результаты PBT и vPvB-оценки

### 12.6. Другие вредные воздействия

Нет данных.

### 12.7. Дополнительные указания

Прочие указания по экотоксикологии:

Не допускать попадания в почву, водоемы и канализацию.

---

## Раздел 13: Указания по утилизации

### 13.1. Способы переработки отходов

При соблюдении местных предписаний продукт должен быть доставлен на приспособленный полигон/площадку для хранения отходов и мусора или приспособленную установку для сжигания отходов.

Загрязненная упаковка:

Упаковку, не подлежащую очистке, необходимо утилизировать так же, как и содержимое.

---

## Раздел 14: Данные по транспортировке

### Наземный транспорт

ADR

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом

UN номер или ID номер:

Неприменимо

UN подходящее

Неприменимо

отгрузочное

наименование(UN proper shipping name):

Класс опасности при

Неприменимо

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 25.04.2022

Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 25.04.2018

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 20.01.2005

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Идентификационный номер 30054405/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 21.10.2025

транспортировке:	
Группа упаковки:	Неприменимо
Опасность для	Неприменимо
окуржающей среды:	
Особые меры	неизвестны
предосторожности для	
пользователей	

#### RID

	В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом
UN номер или ID номер:	Неприменимо
UN подходящее	Неприменимо
отгрузочное	
наименование(UN proper shipping name):	
Класс опасности при	Неприменимо
транспортировке:	
Группа упаковки:	Неприменимо
Опасность для	Неприменимо
окуржающей среды:	
Особые меры	неизвестны
предосторожности для	
пользователей	

#### Речной транспорт

##### ADN

	В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом
UN номер или ID номер:	Неприменимо
UN подходящее	Неприменимо
отгрузочное	
наименование(UN proper shipping name):	
Класс опасности при	Неприменимо
транспортировке:	
Группа упаковки:	Неприменимо
Опасность для	Неприменимо
окуржающей среды:	
Особые меры	неизвестны
предосторожности для	
пользователей:	

#### Перевозка суднами внутреннего плавания

Не оценено.

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 25.04.2022

Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 25.04.2018

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 20.01.2005

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Идентификационный номер 30054405/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 21.10.2025

### Морской транспорт

IMDG

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом

UN номер или ID номер: Неприменимо

UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name): Неприменимо

Класс опасности при транспортировке: Неприменимо

Группа упаковки: Неприменимо

Опасность для окружающей среды: Неприменимо

Особые меры предосторожности для пользователей: неизвестны

пользователей

### Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user: None known

### Воздушный транспорт

IATA/ICAO

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом

UN номер или ID номер: Неприменимо

UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name): Неприменимо

Класс опасности при транспортировке: Неприменимо

Группа упаковки: Неприменимо

Опасность для окружающей среды: Неприменимо

Особые меры предосторожности для пользователей: неизвестны

пользователей

### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user: None known

### **14.1. UN номер или ID номер**

См. Соответствующие записи для «номера ООН или идентификационного номера» для соответствующих правил в таблицах выше.

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 25.04.2022

Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 25.04.2018

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 20.01.2005

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Идентификационный номер 30054405/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 21.10.2025

#### **14.2. UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name)**

См. соответствующие записи для "Надлежащее отгрузочное наименование UN " в соответствующих правилах в таблице выше.

#### **14.3. Класс опасности при транспортировке**

См. соответствующие записи для "класс опасности для транспорта " в соответствующих правилах в таблице выше.

#### **14.4. Группа упаковки**

См. соответствующие записи для "Упаковочная группа" в соответствующих правилах в таблице выше.

#### **14.5. Опасность для окружающей среды**

См. соответствующие записи для "Опасность для окружающей среды" в соответствующих правилах в таблице выше.

#### **14.6. Особые меры предосторожности для пользователей**

См. соответствующие записи для "Особые меры предосторожности для пользователей" в соответствующих правилах в таблице выше.

#### **14.7. Морские перевозки наливом согласно документам IMO**

#### **Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Морской транспорт оптом не предназначен.

Maritime transport in bulk is not intended.

### **Раздел 15: Предписания**

#### **15.1. Предписания по безопасности, здоровью и окружающей среде/особенные правовые предписания для вещества или смеси**

Если в паспорте безопасности отсутствуют необходимые данные, они внесены в приложения.

#### **15.2. Оценка безопасности вещества**

Оценка безопасности вещества не нужна

### **Раздел 16: Прочие сведения**

Прочие возможности по использованию следует согласовать с производителем.

Полный текст классификаций, вкл. расшифровку символов опасности кратких характеристик опасностей, приведенных в главе 2 или 3:

Asp. Tox.

Опасность вдыхания

Acute Tox.

Острая токсичность

Eye Dam./Irrit.

Сильное повреждение/раздражение глаз

Aquatic Acute

Острая токсичность для водного животного мира

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 25.04.2022

Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 25.04.2018

Предыдущая версия: 7.0

Дата / Первая версия: 20.01.2005

Продукт: **Sterocoll® BL**

(Идентификационный номер 30054405/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 21.10.2025

H304	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз.
H302	Вредно при проглатывании.
H401	Токсично для водных организмов.

#### Сокращения

ADR = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. ADN = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям. ATE = оценки острой токсичности. CAO = только грузовые самолеты. CAS = Химическая реферативная служба. CLP = классификация, маркировка и упаковка веществ и смесей. DIN = Немецкая национальная организация по стандартизации. DNEL = полученный уровень без эффекта. EC50 = Эффективная средняя концентрация для 50% населения. EC = Европейское Сообщество. EN = Европейские стандарты. IARC = Международное агентство по исследованию рака. IATA = Международная ассоциация воздушного транспорта. IBC-код = Код промежуточного контейнера для массовых грузов. IMDG = Международный морской кодекс по опасным грузам. ISO = Международная организация по стандартизации. STEL = предел краткосрочного воздействия. LC50 = смертельная медиана концентрации для 50% населения. LD50 = средняя смертельная доза для 50% населения. TLV = пороговое значение. MARPOL = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов. NEN = голландская норма NOEC = Нет наблюдаемой концентрации эффекта. OEL = Предел воздействия на рабочем месте. OECD = Организация экономического сотрудничества и развития. PBT = стойкий, биоаккумуляционный и токсичный. PNEC = Прогнозируемый уровень без эффекта. PPM = частей на миллион. RID = Европейское соглашение о международной железнодорожной перевозке опасных грузов. TWA = средневзвешенный вес. Номер UN = номер ООН на транспорте. vPvB = очень стойкий и очень биоаккумуляционный.

Представленные в паспорте безопасности данные основаны на знаниях и опыте, полученных в настоящее время, и описывают продукт с точки зрения требований безопасности. Эти данные не следует рассматривать как описание свойств товара (спецификацию продукта). Не следует делать заключений о качестве или пригодности продукта для конкретного применения исходя из данных листа безопасности. Конечный потребитель продукта должен соблюдать существующие законы и предписания, а также правовые нормы.

Вертикальными линиями с левой стороны обозначены изменения по отношению к предыдущей версии.