

### Паспорт безопасности

Страница: 1/17

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0 Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Luphen® 3695

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

### Luphen® 3695

UFI: EUU7-RJV2-M00H-26JS

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

Области применения: Сырье, только для промышленного использования

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

#### Фирма:

ТОО "БАСФ ЦентральнаяАзия" Медеуский район, улица Кунаева, дом 77 050010 Алматы, Казахстан

Телефон: +7 727 323 23 33

Адрес электронной почты: EHS-Central-Asia@basf.com

#### 1.4. Номер телефона в экстренных ситуациях

Национальный номер экстренной помощи в Казахстане:

112, 103 или 8 800 080 52 12 - 143 International emergency number: Телефон: +49 180 2273-112

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Luphen® 3695

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

#### Раздел 2: Возможные опасности

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

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 EC № 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 Н317 При контакте с кожей может вызвать аллергическую

реакцию.

Aquatic Acute 3 H402 Вредно для водных организмов.

Подробную информацию можно найти в графе 16.

#### 2.2. Элементы маркировки

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

Пиктограмма:



#### Сигнальное слово:

Осторожно

Указание на риск:

Н317 При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

Н402 Вредно для водных организмов.

Указание на безопасность (Предупреждение):

Р280 Пользоваться защитными перчатками. Р261 Избегайте вдыхания тумана, пара или брызг. Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р272 Не уносить загрязненную рабочую одежду с места работы.

Указание на безопасность (Реакция):

Р302 + Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды

с мылом.

Р333 +Р313 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться

за медицинской помощью.

Р362 + Р364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать перед повторным

использованием.

Указания по безопасности (утилизация):

Р501 Упаковку/содержимое при соблюдении местных административных

предписаний следует доставить на приспособленную для этого

установку для сжигания отходов.

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0 Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Luphen® 3695

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

#### 2.3. Другие опасности

#### Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и использованию неизвестно никаких особых рисков. При прилипании продукта к коже при его высыхании возможно появление раздражения.

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

#### 3.1. Вещества

Неприменимо

#### 3.2. Смеси

#### Химическая характеристика

водная дисперсия сополимера на основе следующих компонентов: полиуретан

#### Нормативные ингредиенты

смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она

Содержание (W/W): > 0 % - < Acute Tox. 3 (оральный)

0,0025 % Acute Tox. 2 (Вдыхание испарений)

CAS-номер: 55965-84-9 Acute Tox. 2 (дерматит)

INDEX-номер: 613-167-00-5 Skin Corr./Irrit. 1C

> Eye Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 острый М-фактор: 100 М-фактор хронический: 100

H301, H317, H314, H310 + H330, H400, H410

**EUH071** 

Удельный предел концентрации:

Skin Corr./Irrit. 1C: >= 0,6 % Skin Sens. 1A: >= 0,0015 % Eye Dam./Irrit. 1: >= 0,6 % Skin Corr./Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 % Eye Dam./Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 %

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

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Luphen® 3695

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

### Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи

#### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Удалить загрязненную одежду.

После вдыхания:

Покой, свежий воздух, медицинская помощь.

После контакта с кожей:

Основательно промыть водой с мылом.

После попадания в глаза:

Немедленно и в течение по меньшей мере 15 минут промывать открытые глаза проточной водой; обратиться к глазному врачу.

После проглатывания:

Прополоскать рот и выпить 200 - 300 мл воды. Рвоту вызвать только в том случае, если это было рекомендовано службой экстренной помощи при отравлениях или квалифицированным врачом.

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

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

Опасности: Не является опасным.

## 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, двуокись углерода

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

Заметка: Неизвестно никаких особых рисков.

#### 5.3. Указания по тушению пожара

Специальные средства защиты:

Нет данных.

Дополнительная информация:

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Luphen® 3695

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

Остатки после пожара и загрязненную воду, использовавшуюся для тушения пожара, утилизовать согласно предписаниям. Продукт негорючий; определить способ тушения пожара окружающих материалов.

#### Раздел 6: Меры в случае непреднамеренного высвобождения

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

Использовать индивидуальную защитную одежду. Избегать контакта с кожей и глазами.

#### 6.2. Меры защиты окружающей среды

Без предварительной обработки не допускать попадания продукта в водоемы.

### 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). Утилизовать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям. Для больших количеств: Откачать.

#### 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

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами. При долгом хранении могут образовываться небольшие количества окиси углерода. Согласно нашим знаниям предел производственного воздействия не превышается при применении согласно предписанию. Заполнение цистерны должно осуществляться только после интенсивной очистки и после удостоверения, что все остаточные пары удалены. Соблюдение национальных законов и международных стандартов при заполнении цистерны должны приниматься во внимание. В сомнительном случае концентрация угарного газа должна быть определена.

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

Другие указания по условиям хранения: Хранить в защищенном от заморозков помещении.

Предохранять от температуры ниже:5 °C Предохранять от температуры выше:60 °C

#### 7.3. Специфическое конечное использование

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

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Luphen® 3695

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

# Раздел 8: Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

#### 8.1. Контрольные параметры

Компоненты с профессиональными пределами воздействия.

Лимит производственной экспозиции вещества неизвестен.

#### Составные части с РNEC

55965-84-9: смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она

пресная вода: 0,00339 мг/л морская вода: 0,00339 мг/л Очистные сооружения: 0,23 мг/л осадок (пресная вода): 0,027 мг/кг осадок (морская вода): 0,027 мг/кг

почва: 0,01 мг/кг

2855-13-2: 5-амино-1,3,3-триметилциклогексанметанамин

пресная вода: 0,06 мг/л морская вода: 0,006 мг/л

периодическое высвобождение: 0,23 мг/л

осадок (пресная вода): 5,784 мг/кг осадок (морская вода): 0,578 мг/кг

почва: 1,121 мг/кг

Очистные сооружения: 3,18 мг/л

оральный прием (повторное отравление):

PNEC не выявлен, так как накопление в организме не производится.

#### Cоставные части с DNEL

55965-84-9: смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она

рабочий: Длительная экспозиция - локальные эффекты, Вдыхание: 0,02

мг/м3

рабочий: Кратковременная экспозиция - локальные эффекты, Вдыхание:

0,04 мг/м3

Потребитель: Кратковременная экспозиция - локальные эффекты,

Вдыхание: 0,04 мг/м3

Потребитель: Длительная экспозиция - локальные эффекты, Вдыхание:

0,02 мг/м3

Потребитель: Длительная экспозиция - систематические эффекты,

оральный: 0,09 мг/кг

Потребитель: Короткая экспозиция - систематические эффекты,

оральный: 0,11 мг/кг

#### 2855-13-2: 5-амино-1,3,3-триметилциклогексанметанамин

рабочий: Длительная экспозиция - локальные эффекты, Вдыхание: 0,073

мг/м3

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Luphen® 3695

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

Потребитель: Длительная экспозиция - систематические эффекты,

оральный: 0,3 мг/кг

#### 8.2. Контроль высвобождения

#### Индивидуальные средства противохимической защиты

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), хлоропренкаучука (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)

#### Раздел 9: Химические и физические свойства

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

Состояние материи: жидкость

форма: жидкость, дисперсия

Цвет: белый

Запах: почти без запаха

Порог восприятия запаха:

не определены

Данные по: Вода

Точка плавления: 0°C

Данные по: Вода

Точка кипения: 100 °C

Воспламеняемость:

невоспламеняемый Нижний предел взрывоопасной концентрации:

> Для жидкостей классификация и маркировка не релевантна.

Верхний предел взрывоопасной концентрации:

Для жидкостей классификация и маркировка не релевантна.

Температура вспышки:

не применимо к данному случаю

Температура самовоспламенения:

не применимо к данному случаю

Термический распад: При правильном использовании распада не происходит.

Показатель рН: (DIN ISO 976) 6.0 - 8.0Вязкость, динамическая: 5 - 250 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 250 1/s)

Страница: 8/17

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Luphen® 3695

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

Растворимость в воде: частично растворимый

(15 °C)

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

не применимо к данному случаю

Данные по: Вода

Давление пара: 23,4 гПа

(20 °C)

Библиографическая ссылка.

Относительная плотность:

Нет данных.

Плотность: ок. 1,0 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 °C)

Относительная плотность паров (воздух):

Содержание воды более 10%.

#### 9.2. Другая информация

#### Информация о классах физической опасности

Взрывчатое вещество

Опасность взрыва: невзрывоопасный

Окислительные свойства

Воспламеняющие свойства: не способствует

распространению огня

Самонагревающиеся вещества и смеси

Способность к самонагреванию: Не

самовоспламеняется.

#### Другие характеристики безопасности

Смешиваемость с водой:

смешивающийся

Доля твердой фазы: 48,0 - 51,0 % (DIN EN ISO 3251)

Прочие сведения: Диапазон размера частиц: < 0,1 µm - 10 µm

SAPT-Температура:

Продукт не соответствует критериям полимеризующихся веществ

в соответствии с правилами транспортировки.

#### 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.

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: **Luphen**® **3695** 

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

#### 10.3. Возможность опасных реакций

При надлежащем хранении и использовании не происходит опасных реакций. При долгом хранении могут образовываться небольшие количества окиси углерода.

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать экстремальных температур.

### 10.5. Несовместимые материалы

Вещества, которых необходимо избегать: Вещества, которых следует избегать, неизвестны.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

В случае соблюдения предписаний/указаний по хранению и использованию материала опасные продукты распада не выделяются.

### Раздел 11: Данные по токсикологии

## 11.1. Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (EC) No 1272/2008

#### Токсичность.

Оценка острой токсичности:

Практически не токсичен при однократном оральном приеме. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

#### Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

При прилипании продукта к коже при его высыхании возможно появление раздражения. Не раздражает глаза. Не раздражает кожу. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Экспериментальные/вычисленные данные:

Ожог/раздражение кожи

кролик: не раздражает (OCDE, Директива 404) Серьезное повреждение/раздражение глаз кролик: не раздражает (OCDE, Директива 405)

#### Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Оценка сенсибилизации:

Действует раздражающе при повторном контакте с кожей. Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

Страница: 10/17

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

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Luphen® 3695

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

#### Мутагенность на зародышевые клетки

Определение мутагенности:

Вещество не оказало мутагенного воздействия на бактерии. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Способность вызывать заболевание раком (канцерогенность)

Определение канцерогенности:

Из совокупности оцениваемой информации не было выявлено доказательств о вызывающем рак действии продукта.

#### Репродуктивная токсичность

Оценка репродуктивной токсичности:

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

#### Развивающаяся токсичность.

Оценка тератогенной токсичности:

Данных для подвтерждения тератогенной токсичности не достаточно.

Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

#### Простая оценка согласно STOT:

Основываясь на имеющейся в наличии информации, однократная экспозиция не вызывает специфической токсичности органов.

### <u>Токсичность при повторяющемся приеме и специфическое токсическое воздействие на орган</u> (повторяющееся воздействие)

Оценка токсичности после повторной выдачи:

При исследовании на животных вредных воздействий после повторной экспозиции (при вдохе) на наблюдалось. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

не применимо к данному случаю

#### Взаимодействия

Нет данных.

#### 11.2. Информация о других опасностях

#### Свойства, нарушающие функции эндокринной системы

Продукт не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии со Статьей 59 (1) Регламента (EC)№ 1907/2006, как обладающих или идентифицированных как обладающие свойствами, разрушительными для эндокринной системы, в концентрациях, превышающих установленные законом пределы, в соответствии с критериями, изложенными

Страница: 11/17

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

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Luphen® 3695

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

в Делегированном Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605.

Другая информация

Другие указания, касающиеся токсичности

При надлежащем обращении и использовании в соответствии с установленными правилами продукт не оказывает, как свидетельствует опыт и имеющаяся информация, вредного воздействия на здоровье. Это утверждение было сделано на основе данных о продуктах подобного состава.

#### Раздел 12: Информация по экологии

### 12.1. Токсичность

Токсичность для рыб:

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

Водные беспозвоночные:

EC50 (48 ч) > 100 мг/л, дафния/Daphnia magna (ОЕСD Директива 202, статичный)

Водные растения (водоросли):

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

Номинальная концентрация.

Микроорганизмы/ воздействие на активный ил:

EC20 (0,5 ч) > 100 мг/л, активный ил, коммунальный (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C)

При введении низких концентраций в биологические очистные установки в соответствии с предписаниям продукт не оказывает влияния на очистную способность активного ила.

#### 12.2. Устойчивость и распад

Оценка биораспада и элиминации (H2O).:

Продукт может в значительном объеме элиминироваться из воды в результате абиотических процессов, например, адсорбции активного ила.

Информация по элиминированию:

> 70 % Уменьшение DOC (OCDE 302B/ ISO 9888/ 88/302/CEE, Anexa C) Легко элиминируется из воды.

#### 12.3. Потенциал биоаккумулирования

Способность к бионакоплению.:

Полимерная часть ввиду своих структурных качеств не является биодоступной. Накопление в организме не происходит.

Страница: 12/17

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0 Предыдущая версия: 2.0

Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024

Продукт: Luphen® 3695 (Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

#### 12.4. Изменчивость в почве

Оценка переноса между экологическими компартментами: Летучесть: Нет данных.

#### 12.5. Результаты РВТ и vPvB-оценки

#### 12.6. Свойства, нарушающие функции эндокринной системы

Продукт не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии со Статьей 59 (1) Регламента (ЕС)№ 1907/2006, как обладающих или идентифицированных как обладающие свойствами, разрушительными для эндокринной системы, в концентрациях, превышающих установленные законом пределы, в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (EC) 2018/605.

#### 12.7. Другие вредные воздействия

Продукт не содержит веществ, разрушающих озоновый слой, указанных в Монреальском протоколе

#### Дополнительные указания

Адсорбируемый органически связанный галоген (АОХ): Нет данных.

Прочие указания по экотоксикологии:

Без предварительной обработки не допускать попадания продукта в водоемы. Исходя из имеющейся на данный момент информации, негативное влияние на экологию маловероятно.

Приведенные данные по экологии выведены по аналогии.

#### 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.

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

Номер кода по отходам согласно европейскому каталогу (ЕАК) не может быть установлен, так как в данном случае его выбор зависит от применения.

Необходимо соблюдать национальные и местные предписания.

Страница: 13/17

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Luphen® 3695

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

### Раздел 14: Данные по транспортировке

#### Наземный транспорт

**ADR** 

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN номер или ID номер:

UN подходящее

Неприменимо Неприменимо

отгрузочное наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при

Неприменимо

транспортировке:

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для Неприменимо

окружающей среды:

Особые меры

предосторожности для

пользователей

неизвестны

RID

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN номер или ID номер:

UN подходящее

Неприменимо Неприменимо

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при транспортировке:

Неприменимо

Группа упаковки:

Неприменимо Неприменимо

окружающей среды:

Особые меры

Опасность для

неизвестны

предосторожности для

пользователей

ADN

Речной транспорт

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN номер или ID номер:

Неприменимо Неприменимо

UN подходящее отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при Неприменимо

Страница: 14/17

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Luphen® 3695

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

транспортировке:

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для Неприменимо

окружающей среды:

Особые меры неизвестны

предосторожности для

пользователей:

Перевозка суднами внутреннего плавания

Не оценено.

#### Морской транспорт Sea transport

**IMDG IMDG** 

В соответствии с предписаниями по Not classified as a dangerous good under

транспортировке продукт не является transport regulations

опасным грузом

UN номер или ID номер: Неприменимо UN number or ID Not applicable

number:

UN proper shipping UN подходящее Неприменимо Not applicable

отгрузочное name:

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при Transport hazard Not applicable Неприменимо

транспортировке: class(es):

Packing group: Not applicable Группа упаковки: Неприменимо Environmental Not applicable Опасность для Неприменимо

окружающей среды: hazards:

Особые меры неизвестны Special precautions None known

предосторожности для for user

пользователей

#### Air transport Воздушный транспорт

IATA/ICAO IATA/ICAO

В соответствии с предписаниями по Not classified as a dangerous good under

транспортировке продукт не является transport regulations

опасным грузом

UN номер или ID номер: UN number or ID Неприменимо Not applicable

number:

UN подходящее **UN** proper shipping Not applicable Неприменимо

отгрузочное name:

наименование(UN proper

shipping name):

Transport hazard Not applicable Класс опасности при Неприменимо

транспортировке: class(es):

Страница: 15/17

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Luphen® 3695

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

Группа упаковки: Опасность для Неприменимо Неприменимо Packing group: Environmental hazards:

for user

Not applicable Not applicable

окружающей среды: Особые меры

неизвестны

Special precautions

None known

предосторожности для

пользователей

### 14.1. UN номер или ID номер

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

#### 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

Страница: 16/17

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

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0 Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: **Luphen**® **3695** 

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

#### 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: Skin Sens. Сенсибилизация кожи

Aquatic Acute Острая токсичность для водного животного мира

Acute Tox. Острая токсичность

Skin Corr./Irrit. Разъедание/раздражение кожи

Eye Dam./Irrit. Сильное повреждение/раздражение глаз

Aquatic Chronic Хронические опасности к акватической окружающей среде H317 При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

H402 Вредно для водных организмов. H301 Токсично при проглатывании.

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз. H310 + H330 Смертельный при контакте с кожей или при вдыхании.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

EUH071 Раздражающее действие на дыхательные пути.

#### 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. ІАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта. ІВС-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. РВТ = стойкий, биоаккумуляционный и токсичный. PNEC = Прогнозируемый уровень без эффекта. PPM = частей на миллион. RID = Европейское соглашение о международной железнодорожной перевозке опасных грузов. ТWA = средневзвешенный вес. Homep UN = номер OOH 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

Страница: 17/17

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

поправками

Дата / переработан: 01.07.2025 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 12.08.2024 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Luphen® 3695

(Идентификационный номер 30681264/SDS\_GEN\_KZ/RU)

Дата печати 21.10.2025

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.