

## Паспорт безопасности

Страница: 1/18

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Предыдущая версия: 3.0

Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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

### 1.1. Идентификатор продукта

## Kauropal\* S

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

Области применения: Химикат

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

 Фирма:
 Адрес для связи:

 БАСФ СЕ
 ООО БАСФ

 Германия
 37А-4, Ленинградский проспект

 67056 Людвигсхафен
 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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

#### 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]

Асиte Tox. 5 (оральный) Н303 Может нанести вред при проглатывании. Асиte Tox. 5 (дерматит) Н313 Может нанести вред при попадании на кожу.

Подробную информацию можно найти в графе 16.

#### 2.2. Элементы маркировки

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

Сигнальное слово:

Осторожно

Указание на риск:

Может быть вредным при проглатывании или при контакте с кожей

Указание на безопасность (Реакция):

Р301 + Р312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу.

Р302 + Р312 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ

ЦЕНТР или к врачу / врачу, если вы плохо себя чувствуете.

#### 2.3. Другие опасности

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

Если применимая информация есть в данном разделе касательно других опасностей, не указанных в классификации, но которые могут провоцировать опасности в веществе или смеси.

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

#### 3.1. Вещества

Неприменимо

## 3.2. Смеси

## Химическая характеристика

водный раствор основан на:2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

#### Нормативные ингредиенты

2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Страница: 3/18

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Содержание (W/W): >= 50 % - <= Acute Tox. 5 (оральный) 100 % Acute Tox. 5 (дерматит)

CAS-номер: 67-48-1 Номер ЕС: 200-655-4

Для классификации не указанной в даннном 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

После вдыхания:

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.

После проглатывания:

Незамедлительно промыть рот, выпить 200-300 мл. воды, обратиться к врачу.

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

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

# 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, пена, огнегасящий порошок, двуокись углерода

Неподходящее средство для тушения по соображениям безопасности: водомет

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

Опасные вещества: опасные для здоровья пары, оксиды углерода, оксиды азота, соединения хлора

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Заметка: Указанные вещества/группы веществ могут выделяться в случае пожара. Выделение дыма/тумана.

## 5.3. Указания по тушению пожара

Специальные средства защиты:

Надеть автономный дыхательный аппарат и противохимический защитный костюм.

Дополнительная информация:

Остатки после пожара и загрязненную воду, использовавшуюся для тушения пожара, утилизовать согласно предписаниям. Подверженные опасности резервуары охлаждать разбрызгиваемой водой.

## Раздел 6: Меры в случае непреднамеренного высвобождения

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

Использовать индивидуальную защитную одежду. Данные по индивидуальным средствам противохимической защиты, см. раздел 8. Обеспечить соответствующую вентиляцию. не вдыхать пары/аэрозоли. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

#### 6.2. Меры защиты окружающей среды

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

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

Для небольших количеств: Собирать при помощи адсорбирующего материала (например, песок, кизельгур, вещества, связующие кислоты, универсальные связующие вещества древесные опилки).

Для больших количеств: Локализовать утечку. Откачать.

Утилизовать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям.

## 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.

Обеспечение пожаро- и взрывобезопасности:

Продукт не является самовоспламеняющимся, не поддерживает горение, и не взрывается. Не требуется принятия специальных мер.

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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

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

#### 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.

67-48-1: 2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1) ПДК м.р. 10 мг/м3, Аэрозоль

#### 8.2. Контроль высвобождения

#### Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

Необходима защита органов дыхания в случае выделения паров/аэрозолей. Пылевой фильтр типа Р2 или FFP2 (средняя способность удерживания твёрдых и жидких частиц, например, EN143,149).

#### Защита рук:

Защитные перчатки, устойчивые к воздействию химикатов (EN ISO 374-1).

Из-за большого многообразия типов необходимо учитывать инструкции по эксплуатации от производителя.

## Защита глаз:

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

#### Спецодежда:

Защитную форму одежды выбирать исходя из вида деятельности и оказываемого воздействия.

#### Общие профилактические и гигиенические меры

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами. Рекомендуется закрытая рабочая одежда. Не принимать пищу, не пить, не курить во время работы. Перед перерывами и в конце рабочей смены вымыть руки и/или лицо. Рабочую одежду хранить отдельно.

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Предыдущая версия: 3.0

## Раздел 9: Химические и физические свойства

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

Состояние материи: жидкость форма: водный раствор

форма: водныи раств Цвет: бесцветный Запах: запах амина

Порог восприятия запаха:

не определены

Точка плавления: -18 °C 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:

Из-за высокого содержания воды измерение температуры вспышки

не обязательно.

Температура самовоспламенения: 355 °C (DIN 51794)

Термический распад: >= 290 °C (DSC (DIN 51007))

Показатель pH: ок. 5,5 - 6,5 (ASTM E70)

(20 °C)

Вязкость, кинематическая: 14,2 mm2/s

(23 °C)

Вязкость, динамическая: 15,5 mPa.s

(23 °C)

Растворимость в воде: полностью смешивающийся Растворимость (качественная) растворители: спирты

малорастворимый

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

не применимый для смесей

Давление пара: 123 мбар

(50 °C) 23 мбар (20 °C)

Относительная плотность: 1,1

Плотность:

(20 °C) 1,1 g/cm3 (20 °C)

Относительная плотность паров (воздух): > 1

(рассчитано)

(20 °C)

Тяжелее воздуха.

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Предыдущая версия: 3.0

#### Характеристики частиц

Распределение частиц по размерам: Материал/продукт не транспортируется и не используется в твердом или гранулированном состоянии. -

## 9.2. Другая информация

### Информация о классах физической опасности

#### Взрывчатое вещество

Опасность взрыва: На основании структуры продукт

не классифицируется как

вызрывоопасный.

#### Окислительные свойства

Воспламеняющие свойства: На основании структуры

продукт классифицируется как огнестойкий/ не способствует распространению пожара.

#### Самонагревающиеся вещества и смеси

Способность к самонагреванию: не применяется,

продукт представляет собой

жидкость

#### Коррозия металлов

Действует корродирующе на металлы.

#### Другие характеристики безопасности

SAPT-Температура:

Изучение научно не оправдано.

## Раздел 10: Стабильность и реактивность

#### 10.1. Реактивность

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

Коррозия металлов: Действует корродирующе на металлы.

#### 10.2. Химическая стабильность

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

#### 10.3. Возможность опасных реакций

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

## 10.4. Условия, которых следует избегать

См. главу 7 - Обращение и хранение.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Вещества, которых необходимо избегать:

При применении в соответствии с инструкциями ничего подобного не наблюдается при использовании и хранении.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

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 (ЕС) No 1272/2008

#### Токсичность.

Оценка острой токсичности:

Выявлена невысокая токсичность после однократного проглатывания. При контакте с кожей наблюдается невысокая токсичность.

Данные по: 2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Экспериментальные/вычисленные данные:

. LD50 крыса (орально): 3.150 мг/кг (Test-BASF)

-----

Данные по: 2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Экспериментальные/вычисленные данные:

LC50 крыса (при вдыхании): > 5,2 мг/л 4 ч (Test-BASF)

Протестирован аэрозоль.

-----

Данные по: 2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Экспериментальные/вычисленные данные:

LD50 крыса (кожный): > 4.000 мг/кг (аналогично директиве 402 ОЭСР)

-----

#### Раздражающее действие

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Предыдущая версия: 3.0

Оценка раздражающего действия:

Не раздражает кожу. Не раздражает глаза.

Данные по: 2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Экспериментальные/вычисленные данные:

Ожог/раздражение кожи

кролик: не раздражает (Test-BASF)

-----

Данные по: 2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Экспериментальные/вычисленные данные: Серьезное повреждение/раздражение глаз

кролик: не раздражает (Test-BASF)

-----

#### Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Оценка сенсибилизации:

В ходе тестов над животными не было отмечено повышение у них чувствительности кожи (сенсибилизации).

Данные по: 2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Экспериментальные/вычисленные данные:

морская свинка: не сенсибилизирующий (OCDE, Директива 406)

-----

#### Мутагенность на зародышевые клетки

Определение мутагенности:

Вещество не оказало мутагенного воздействия на бактерии. Вещество не оказало мутагенного воздействия на культуры клеток млекопитающих.

## Способность вызывать заболевание раком (канцерогенность)

Определение канцерогенности:

Не канцерогенный.

#### Репродуктивная токсичность

Оценка репродуктивной токсичности:

Многократный оральный прием вещества не оказал негативного воздействия на половые органы.

#### Развивающаяся токсичность.

Страница: 10/18

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Оценка тератогенной токсичности:

В ходе опытов над животными вещество не вызывало уродств у потомства; однако если животные-родители принимали препарат в больших дозах, что вызывало снижение у них веса, то в данном случае проявлялось и токсическое воздействие на плод. При употреблении в малых дозах не наблюдается негативного воздействия на способность человека к воспроизведению потомства.

Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

Примечания: Нет данных.

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

Оценка токсичности после повторной выдачи:

При исследованиях на животных после повторной экспозиции не были обнаружены неблагоприятные воздействия.

Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

При вдыхании возможно повреждение легких (опасность аспирации).

#### **Взаимодействия**

Нет данных.

#### 11.2. Информация о других опасностях

#### Другая информация

Другие указания, касающиеся токсичности

Данные по токсикологии относятся к активному агенту. Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

## Раздел 12: Информация по экологии

#### 12.1. Токсичность

Оценка водной токсичности:

Страница: 11/18

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Предыдущая версия: 3.0

Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

С большой степенью вероятности продукт не является высокоопасным для водных организмов. При введении низких концентраций в биологические очистные установки в соответствии с предписаниям продукт не оказывает влияния на очистную способность активного ила.

Данные по:2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Токсичность для рыб:

LC50 (96 ч) > 100 мг/л, Oryzias latipes (OCDE, Директива 203, Поток.)

Данные по токсическому воздействию относятся к номинальной концентрации.

-----

Данные по:2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Водные беспозвоночные:

EC50 (48 ч) 349 мг/л, дафния/Daphnia magna (ОЕСD Директива 202, статичный)

Данные по токсическому воздействию относятся к номинальной концентрации.

-----

Данные по:2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Водные растения (водоросли):

EC50 (72 ч) > 1.000 ме/л (Коэффициент роста), зеленые водоросли (ОЕСD- Директива 201, статичный)

Данные по токсическому воздействию относятся к номинальной концентрации.

NOEC (72 ч) 32 мг/л (Коэффициент роста), зеленые водоросли (OECD- Директива 201, статичный)

Данные по токсическому воздействию относятся к номинальной концентрации.

-----

Данные по:2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Микроорганизмы/ воздействие на активный ил:

EC10 (17 ч) 112.9 мг/л. Pseudomonas putida (DIN 38412 часть 8, аэробный)

Данные по токсическому воздействию относятся к номинальной концентрации.

-----

Данные по:2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Хроническая токсичность для водных беспозвоночных:

NOEC (21 d) 30,2 мг/л, дафния/Daphnia magna (OECD Richtlinie 211, полустатичный) Данные по токсическому воздействию относятся к номинальной концентрации.

-----

Данные по:2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Оценка наземной токсичности:

Токсические эффекты были замечены в исследованиях, связанных с организмами, которые живут в почвах При тестировании на растениях токсичный эффект не выявлен. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов

похожей структуры или состава.

-----

Данные по:2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1) Организмы, живущие в почве:

Страница: 12/18

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Предыдущая версия: 3.0

LC50 (56 d) 681 мг/кг, Eisenia foetida ()

Аналогия: Оценка выведена на основе химически похожих продуктов.

NOEC (56 d) 320 мг/кг, Eisenia foetida (директива ОЭСР 207)

Аналогия: Оценка выведена на основе химически похожих продуктов.

NOEC (28 d) 18,6 me/ke, ()

Аналогия: Оценка выведена на основе химически похожих продуктов.

-----

Данные по:2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Растения (растущие на земле):

ER50 > 2100 g/ha

Аналогия: Оценка выведена на основе химически похожих продуктов.

-----

### 12.2. Устойчивость и распад

Оценка биораспада и элиминации (H2O).:

Легкий биораспад (по критериям OECD).

Данные по:2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Информация по элиминированию:

93 % BSB om ThSB (14 d) (OCDE 301C/ ISO 9408/ 92/69/EEC, C.4-F) (аэробный, активный ил)

-----

Данные по:2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Оценка стабильности в воде:

Исходя из структуры, гидролиз отсутствует.

-----

#### 12.3. Потенциал биоаккумулирования

Оценка биоаккумуляционного потенциала:

Накопление в организме маловероятно.

Данные касательно заряженной формы вещества.

Данные по:2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Оценка биоаккумуляционного потенциала:

Исходя из значения коэффициента распределения n-октанол/вода (logPow), не следует ожидать накопления в организме.

Данные касательно заряженной формы вещества.

------

#### 12.4. Изменчивость в почве

Страница: 13/18

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Предыдущая версия: 3.0

Оценка транспортировка между отделениями охраны окр.среды:

Летучесть: Материал не испаряется в атмосферу с водной поверхности.

Адсорбция в почве: Следует ожидать адсорбции в твердую фазу почвы. Данные касательно заряженной формы вещества.

Данные по:2-гидрокси-N,N,N-триметил-этанамин, хлорид (1:1)

Оценка транспортировка между отделениями охраны окр.среды:

Летучесть: Материал не испаряется в атмосферу с водной поверхности.

Адсорбция в почве: Следует ожидать адсорбции в твердую фазу почвы. Данные касательно заряженной формы вещества.

-----

## 12.5. Результаты РВТ и vPvB-оценки

### 12.6. Свойства, нарушающие функции эндокринной системы

#### 12.7. Другие вредные воздействия

Продукт не содержит веществ, перечисленных в регламенте (ЕС) 1005/2009 по веществам, разрушающим озоновый слой.

## 12.8. Дополнительные указания

Прочие указания: распределение и остатки:

Продукт не был протестирован. Заключения основываются на имеющихся данных о свойствах отдельных компонентов.

Прочие указания по экотоксикологии:

Данные по экологии относятся к активному агенту. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Без предварительной обработки не допускать попадания продукта в водоемы.

## Раздел 13: Указания по утилизации

#### 13.1. Способы переработки отходов

Необходимо соблюдать национальные и местные предписания.

## Раздел 14: Данные по транспортировке

#### Наземный транспорт

Страница: 14/18

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Предыдущая версия: 3.0 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

**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):

Неприменимо

Класс опасности при транспортировке:

Группа упаковки:

Неприменимо

Опасность для окуржающей среды: Неприменимо

Особые меры

предосторожности для

неизвестны

пользователей

**RID** 

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN номер или ID номер:

UN подходящее отгрузочное

Неприменимо Неприменимо

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при

Неприменимо

транспортировке: Группа упаковки:

Неприменимо

Опасность для окуржающей среды:

Неприменимо

Особые меры предосторожности для

пользователей

неизвестны

#### Речной транспорт

ADN

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN номер или ID номер:

UN подходящее отгрузочное

Неприменимо Неприменимо

наименование(UN proper

shipping name):

Неприменимо

Класс опасности при

транспортировке:

Группа упаковки: Опасность для

Неприменимо Неприменимо

окуржающей среды:

Страница: 15/18

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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 опасным грузом

UN номер или ID номер: Неприменимо UN number or ID number:

transport regulations

Not applicable

UN подходящее

Неприменимо

UN proper shipping

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при

транспортировке:

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для Неприменимо

окуржающей среды:

Особые меры

предосторожности для

пользователей

Transport hazard Неприменимо

class(es):

name:

Packing group:

Environmental

hazards:

Special precautions

for user

None known

#### Воздушный транспорт Air transport

неизвестны

IATA/ICAO IATA/ICAO

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является

опасным грузом

UN номер или ID номер:

transport regulations

Not classified as a dangerous good under

Неприменимо

UN number or ID number:

Not applicable

UN подходящее

Неприменимо

UN proper shipping

Not applicable

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при Неприменимо

class(es):

name:

транспортировке: Группа упаковки: Неприменимо Неприменимо

Packing group: Environmental hazards:

Transport hazard

Not applicable

Опасность для окуржающей среды: Not applicable Not applicable

Страница: 16/18

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Предыдущая версия: 3.0

Special precautions None known Особые меры неизвестны for user

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 окуржающей 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.

#### Maritime transport in bulk according to 14.7. Морские перевозки наливом **IMO** instruments согласно документам ІМО

IBC-Code регулирование: IBC-Code Regulation:

Cholinchloride Product name: Cholinchloride Название продукта:

solutions solutions категория загрязнения: Ζ Pollution category: Ζ

тип судна: 3 Ship Type: 3

Страница: 17/18

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0 Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

## 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.

## Раздел 16: Прочие сведения

Оценка класса опасности в соответствии с UN GHS критериями (актуальная редакция)

Acute Tox. 5 (дерматит) Acute Tox. 5 (оральный)

Прочие возможности по использованию следует согласовать с производителем. Необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности и защиты.

Acute Tox. Острая токсичность

Может быть вредным при проглатывании или при контакте с кожей

#### 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 листа безопасности. Конечный потребитель продукта должен соблюдать существующие законы и предписания, а также правовые нормы.

Страница: 18/18

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 4.0 Предыдущая версия: 3.0

Дата предыдущей версии: 14.08.2019 Дата / Первая версия: 15.07.2008

Продукт: Kauropal\* S

(Идентификационный номер 30034808/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

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