

Паспорт безопасности

Страница: 1/18

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

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3 Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

Раздел 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы

1.1. Идентификатор продукта

Ammonium sulfate special grade

Химическое название: сульфат аммония

САЅ-номер: 7783-20-2

1.2. Области применения субстанции или смеси и нерекомендованные области применения

Области применения: Химикат

Рекомендуемое применение: удобрения, Химикат, Промежуточный продукт, Химикаты, используемые в химических процессах., Составы для тушения пожара, химикаты для лаборатории

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

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3

Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

Раздел 2: Возможные опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 5 (оральный)

Aquatic Acute 3

Подробную информацию можно найти в графе 16.

2.2. Элементы маркировки

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

Сигнальное слово:

Осторожно

Указание на риск:

Н303 Может нанести вред при проглатывании.

Н402 Вредно для водных организмов.

Указание на безопасность (Предупреждение):

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Указание на безопасность (Реакция):

Р312 Позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу, если вы

плохо себя чувствуете.

Указания по безопасности (утилизация):

Р501 Доставить содержимое/контейнер в пункт сбора опасных

(специальных) отходов.

2.3. Другие опасности

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и использованию неизвестно никаких особых рисков.

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

3.1. Вещества

Химическая характеристика

диАммоний сульфат

Acute Tox. 5 (оральный)

CAS-номер: 7783-20-2 Aquatic Acute 3 Homep EC: 231-984-1 H303, H402

гексагидро-2Н-азепин-2-он

Содержание (W/W): < 0,5 % Acute Tox. 4 (Вдыхание - пыль)

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3 Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

CAS-номер: 105-60-2 Acute Tox. 4 (оральный)

Hoмер EC: 203-313-2 Skin Corr./Irrit. 2 INDEX-номер: 613-069-00-2 Eye Dam./Irrit. 2A

STOT SE 3 (раздр. дых. сист.) H319, H315, H335, H302 + H332

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

3.2. Смеси

Неприменимо

Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Удалить загрязненную одежду.

После вдыхания:

После попадания пыли в дыхательные пути : Свежий воздух. При жалобах: Медицинская помощь. После вдыхания продуктов разложения: Покой, свежий воздух, медицинская помощь.

После контакта с кожей:

Основательно промыть водой с мылом.

После попадания в глаза:

Не менее 15 минут промывать открытые глаза проточной водой. Медицинская помощь.

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

Опасности: После вдыхания продуктов разложения: Опасность возникновения отёка лёгкого. Симптомы могут появиться позже.

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

Лечение: После вдыхания продуктов разложения: профилактика отёка лёгких.

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3 Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

Раздел 5: Меры по тушению пожара

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения: вода, разбрызгиваемая через спринклерную систему, пена, огнегасящий порошок

5.2. Особенные опасности, происходящие от вещества или смеси

Заметка: См. главу 7 - Обращение и хранение.

Предел температуры: 235 °C Опасные вещества: Аммиак

Опасные вещества: оксиды азота, оксиды серы

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

5.3. Указания по тушению пожара

Дополнительная информация:

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

Раздел 6: Меры в случае непреднамеренного высвобождения

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

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами. Данные по индивидуальным средствам противохимической защиты, см. раздел я

6.2. Меры защиты окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/ грунтовые воды. Загрязненную промывочную воду собрать и устранить.

6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

Для больших количеств: Собрать механическим способом. Остатки: Собрать механическим способом. Смыть водой.

6.4. Ссылка на другие разделы

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

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3 Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

Раздел 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами.

7.2. Условия для безопасного хранения, учитывая несовместимость продуктов

Хранить отдельно от щелочей и основообразующих веществ. Хранить отдельно от нитритов и щелочных веществ.

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

Другие указания по условиям хранения: Защищать от влажности. При доступе влаги продукт склонен к спеканию.

Стабильность при хранении: Температура хранения: 20 °C

Время хранения товара на складе: 24 Мес.

Предохранять от температуры ниже:-10 °C Предохранять от температуры выше:30 °C

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.

7783-20-2: диАммоний сульфат ПДК м.р. 10 мг/м3, Аэрозоль

PNEC

пресная вода: 0,312 мг/л

морская вода: 0,0312 мг/л

периодическое высвобождение: 0,53 мг/л

Очистные сооружения: 16,18 мг/л

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3 Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

осадок (пресная вода): 0,063 мг/кг

почва: 62,6 мг/кг

DNEL

рабочий:

Длительная экспозиция - систематические эффекты, дерматит: 42,67 мг/кг мт/день

рабочий:

Длительная экспозиция - систематические эффекты, Вдыхание: 11,17 мг/м3

Потребитель:

Длительная экспозиция - систематические эффекты, орально: 6,4 мг/кг мт/день

Потребитель:

Длительная экспозиция - систематические эффекты, Вдыхание: 1,67 мг/м3

Потребитель:

Длительная экспозиция - систематические эффекты, дерматит: 12,8 мг/кг мт/день

8.2. Контроль высвобождения

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

Защита дыхания при образовании воздухопроницаемых паров/пыли. (Пылевой) фильтр EN 143 тип P1(малой эффективности (твёрдые частицы инертных веществ)).

Защита рук:

Защитные перчатки, устойчивые к воздействию химикатов (EN ISO 374-1). например, нитрилкаучук (0,4 мм), хлоропренкаучук (0,5 мм), поливинилхлорид (0,7 мм) и др. 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. После окончания работы очистить и обработать кожу соответствующими средствами.

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3

Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

Предыдущая версия: 6.2

Раздел 9: Химические и физические свойства

9.1. Данные по основным физическим и химическим свойствам

Состояние материи: твёрдый

форма: кристаллический

Цвет: белый Запах: без запаха

Порог восприятия запаха:

Нет данных.

Точка плавления (разложение): ок. 350 °С (другие)

Вещество/продукт разлагается

Начало кипения: (другие)

Не определяется.

Материал/Продукт разлагается.

Воспламеняемость: невоспламеняемый (другие)

Нижний предел взрывоопасной концентрации:

не применимо к данному случаю

Верхний предел взрывоопасной концентрации:

не применимо к данному случаю

Температура вспышки: (другие)

Вещество/продукт не является

горючим.

Температура самовоспламенения:

не применимо к данному случаю

Температура самовоспламенения: Тестовый тип:

Самовозгорание при высоких

температурах. (Метод: другие)

Значение не было определено ввиду небольшой опасности самовозгорания, обусловленной высокой температурой

воспламенения.

Термический распад: > 235 °C (внутренний метод)

Во избежание термического распада не перегревать.

Показатель рН: ок. 5

i. 5 (pH Meter)

(100 г/л, 20 °C)

Вязкость, кинематическая:

не применимо, продукт представляет собой твердое

вещество

Вязкость, динамическая:

не применимо к данному случаю

Растворимость в воде: (внутренний метод)

764 г/л (20 °C)

(внутренний метод)

843 г/л (50°C)

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3 Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

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

не применимо к данному случаю

Давление пара: 0,0000001 гПа (измерено)

(25 °C)

Библиографическая ссылка.

Относительная плотность: 1,77 (другие)

(25 °C, 1.013 rПa)

Библиографическая ссылка.

Плотность: 1,766 g/cm3 (OCDE, Directiva 109)

(20 °C)

Относительная плотность паров (воздух):

не применимо к данному случаю, Продукт является нелетучим

твердым веществом.

Характеристики частиц

Распределение частиц по размерам: 560 µm (D50, рассчитано)

9.2. Другая информация

Информация о классах физической опасности

Взрывчатое вещество

Опасность взрыва: На основании структуры продукт (другие)

не классифицируется как

вызрывоопасный.

Чувствительность к ударам: нечувствительный к ударам

Исходя из химической структуры, чувствительность к ударам

отсутствует.

Окислительные свойства

Воспламеняющие свойства: На основании структуры (другие)

продукт классифицируется как огнестойкий/ не способствует распространению пожара.

Пирофорные свойства

Температура самовоспламенения: Тестовый тип:

Самопроизвольное

возгорание при комнатной

температуре. (Метод: другие)

не самовоспламеняющийся

Самонагревающиеся вещества и смеси

Способность к самонагреванию: Не

самовоспламеняется.

Вещества и смеси, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при контакте с водой

Образование воспламеняемых газов:

Не образуются пламенные газы в присутствии воды.

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3

Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

Другие характеристики безопасности

Насыпная плотность: 1.000 кг/м3 (другие)

(20 °C)

Адсорбция:

Исследование не оправдано ввиду

экономических оснований.

Поверхностное натяжение: (другие)

На основании своей структуры не ожидается поверхностной

активности.

Скорость испарения:

не применимо к данному случаю, Продукт является нелетучим

твердым веществом.

Раздел 10: Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

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

Образование воспламеняемых Примечания:

Не образуются пламенные газы в

присутствии воды.

газов:

10.2. Химическая стабильность

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

10.3. Возможность опасных реакций

Аммиак образуется под воздействием щёлочи. Вступает в реакцию с щёлочами и нитритами.

10.4. Условия, которых следует избегать

См. главу 7 - Обращение и хранение.

10.5. Несовместимые материалы

Вещества, которых необходимо избегать: вещества, вступающие в реакцию с щелочью, нитриты

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения:

Аммиак

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3 Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

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.

Экспериментальные/вычисленные данные:

LD50 крыса (орально): 4.250 мг/кг (Test-BASF)

(при вдыхании):Исследование не обязательно.

LD50 крыса (кожный): > 2.000 мг/кг Библиографическая ссылка.

Данные по: диАммоний сульфат Оценка острой токсичности:

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

Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

Не раздражает кожу. Не раздражает глаза.

Экспериментальные/вычисленные данные:

Ожог/раздражение кожи

кролик: не раздражает (Test-BASF)

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).

Экспериментальные/вычисленные данные:

тест с использованием максимальных доз, применявшийся для морских свинок. морская свинка: не сенсибилизирующий (другие)

Страница: 11/18

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

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3 Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

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

Мутагенность на зародышевые клетки

Определение мутагенности:

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

Экспериментальные/вычисленные данные:

Ames-test

отрицательный (OECD-Richtlinie 471)

Цитогенетический тест отрицательный (OECD Guideline 473) Библиографическая ссылка.

HGPRT-тест

CHO-клетки: отрицательный (OECD-Richtlinie 476)

Способность вызывать заболевание раком (канцерогенность)

Определение канцерогенности:

При длительном поступлении с пищей высоких концентраций вещества в организм подопытных животных канцерогенного действия не обнаружено.

Репродуктивная токсичность

Оценка репродуктивной токсичности:

В ходе опытов над животными не получено доказательств негативного воздействия на способность к размножению. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Развивающаяся токсичность.

Оценка тератогенной токсичности:

В ходе опытов над животными не выявлено негативного влияния на плод. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

Страница: 12/18

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

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3 Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

Простая оценка согласно STOT:

Имеющейся информации недостаточно для оценки специфической токсичности для конкретного органа.

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

Оценка токсичности после повторной выдачи:

не было выявлено какой-либо органотоксичности после повторного воздействия на животных(No subst-specific organtoxicity was observed)

Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

не применимо к данному случаю

Взаимодействия

Нет данных.

11.2. Информация о других опасностях

Другая информация

Другие указания, касающиеся токсичности

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

Раздел 12: Информация по экологии

12.1. Токсичность

Оценка водной токсичности:

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

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

Токсичность для рыб:

Страница: 13/18

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

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3 Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

LC50 (96 ч) 53 мг/л, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (Тест на рыбах)

Водные беспозвоночные:

EC50 (48 ч) 121,7 мг/л, Ceriodaphnia sp. (Тест на острую токсичность для дафний, статичный)

Водные растения (водоросли):

EC50 (18 d) 2.700 мг/л (Коэффициент роста), Chlorella vulgaris (другие)

Данные по токсическому воздействию относятся к номинальной концентрации.

Микроорганизмы/ воздействие на активный ил:

EC20 (0,5 ч) ок. 1.050 мг/л, активный ил (OECD-Директива 209, водный)

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

Хроническая токсичность для водных беспозвоночных:

EC10 (70 d) 3,12 мг/л (полустатичный)

Организмы, живущие в почве:

LC50 (14 d) 201 мг/кг, Eisenia foetida (Искусственный грунт)

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

Прочие наземные немлекопитающие животные:

Исследование не оправдано ввиду экономических оснований.

12.2. Устойчивость и распад

Оценка биораспада и элиминации (Н2О).:

Неорганическое вещество, не элиминируется из воды биологическими методами очистки. Под воздействием микроорганизмов может окислиться до нитрата, или также путем распада до азота.

Информация по элиминированию:

Исследование не оправдано ввиду экономических оснований.

12.3. Потенциал биоаккумулирования

Оценка биоаккумуляционного потенциала:

Накопление в организме маловероятно.

Способность к бионакоплению.:

Исследование не оправдано ввиду экономических оснований.

12.4. Изменчивость в почве

Оценка транспортировка между отделениями охраны окр. среды:

Адсорбция в почве: Не ожидается соединения с твердой земной фазой.

Страница: 14/18

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

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3 Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

12.5. Результаты РВТ и vPvB-оценки

12.6. Свойства, нарушающие функции эндокринной системы

12.7. Другие вредные воздействия

Вещества не указаны в Регламенте (ЕС) 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой.

Раздел 13: Указания по утилизации

13.1. Способы переработки отходов

Проверить возможность использования в сельском хозяйстве.

Обратиться к производителю.

Загрязненная упаковка:

Загрязненную упаковку необходимо опорожнить насколько возможно; после соответствующей очистки возможно ее повторное использование.

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 Неприменимо

UN подходящее отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Неприменимо

Класс опасности при

Неприменимо Неприменимо

транспортировке: Группа упаковки:

окуржающей среды:

Особые меры

предосторожности для

неизвестны

пользователей

Опасность для

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3

Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

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

транспортировке:

Группа упаковки: Опасность для

окуржающей среды:

Особые меры предосторожности для

пользователей

Неприменимо

Неприменимо Неприменимо

неизвестны

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

транспортировке:

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для Неприменимо

окуржающей среды:

Особые меры

предосторожности для

пользователей:

неизвестны

Неприменимо

Перевозка суднами внутреннего плавания

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

транспортировке:

Неприменимо

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для Неприменимо

окуржающей среды:

Страница: 16/18

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

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3 Предыдущая версия: 6.2

Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

Морской транспорт Sea transport

IMDG IMDG

Not classified as a dangerous good under В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является transport regulations

опасным грузом

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

number:

UN подходящее UN proper shipping Not applicable Неприменимо

name:

наименование(UN proper

shipping name):

отгрузочное

Transport hazard Класс опасности при Неприменимо Not applicable

транспортировке: class(es):

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

окуржающей среды: hazards:

Особые меры неизвестны Special precautions None known for user

предосторожности для

Воздушный транспорт

пользователей

Air transport

name:

for user

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: Неприменимо UN number or ID Not applicable

number:

UN подходящее Неприменимо UN proper shipping Not applicable

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при Transport hazard Not applicable Неприменимо

транспортировке: class(es):

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

окуржающей 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.

Страница: 17/18

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

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3 Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

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 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.

14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ІМО

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.

Раздел 16: Прочие сведения

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

Aquatic Acute 3

Acute Tox. 5 (оральный)

Acute Tox. Острая токсичность

Aquatic Acute Острая токсичность для водного животного мира

Н303 Может нанести вред при проглатывании.

Н402 Вредно для водных организмов.

Сокращения

Страница: 18/18

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

поправками

Дата / переработан: 15.12.2022 Версия: 6.3 Дата предыдущей версии: 29.03.2022 Предыдущая версия: 6.2

Дата / Первая версия: 09.04.2007

Продукт: Ammonium sulfate special grade

(Идентификационный номер 30042199/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 12.10.2025

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.

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