

в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL AMMONIUM CHLORIDE

Дата ревизии: 17.02.2025 Код продукта: 449400WW страница 1 из 8

1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

Идентификация химической продукции

NATURAL AMMONIUM CHLORIDE

Название вещества: Аммоний хлорид Номер CAS: 12125-02-9

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Рекомендации по применению химической продукции

Изготовление продуктов питания и кормов

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: Axxence Aromatic GmbH

Улица: Tackenweide 28

Город: D-46446 Emmerich am Rhein

Телефон: + 49 2822 68561 0 Телефакс: + 49 2822 68561 39

E-mail: info@axxence.com

Контактное лицо: Safety Team Телефон: + 49 2822 68561 0

E-mail: safety-documentation@axxence.com

Веб-сайт: www.axxence.de Ответственный Департамент: Safety Management **Аварийный номер телефона:** +49 2822 68561 99

2 Идентификация опасности(ей)

Классификация вещества или смеси

OOH CFC (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

Острая токсичность: Острая токсичность 4 (оральный) Острая токсичность: Острая токсичность 5 (кожный)

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Раздражение глаз 2

Элементы предупредительной маркировки

OOH CFC (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

Сигнальное слово: Осторожно

Пиктограмма:



Характеристика опасности

Н302 Вредно при проглатывании.

Н313 Может причинить вред при попадании на кожу.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Меры по предупреждению опасности

Р264+Р265 После работы тщательно вымыть руки. Не касаться глаз руками. Р270 При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. Р301+Р317 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: обратиться за медицинской помощью.

Р330 Прополоскать рот.

Р302+Р317 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: обратиться за медицинской помощью.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.



в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL AMMONIUM CHLORIDE

Дата ревизии: 17.02.2025 Код продукта: 449400WW страница 2 из 8

Р337+Р317 Если раздражение глаз не проходит: обратиться за медицинской помощью. Р501 Утилизируйте содержимое/контейнер на соответствующем предприятии по

переработке или утилизации отходов.

Дополнительные опасности

This substance is not listed as SVHC (substance of very high concern) in the Candidate List according to Article 59 of REACH.

This substance is not identifed as SVHC (substance of very high concern) and is not subject to autorisation according to Annex XIV of REACH.

3 Состав (информация о компонентах)

Вещества

 Формула:
 N H4 CI

 Молекулярный вес:
 53,49 г/моль

Важные компоненты

Номер CAS	Название	Часть
	Классификация (ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10))	
12125-02-9	Аммоний хлорид	100%
	Острая токсичность 4, Острая токсичность 5, Раздражение глаз 2; Н302 Н313 Н319	

4 Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

При воздействии на кожу

Смыть достаточным количеством воды. Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

При попадании в глаза

При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем немедленно обратиться к глазному врачу.

При проглатывании

Срочно прополоскать рот и запить большим 1 стакан воды. Необходима врачебная помощь.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Невоспламеняемый.

Специфика при тушении

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.



Axxence Aromatic GmbH

в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL AMMONIUM CHLORIDE

Дата ревизии: 17.02.2025 Код продукта: 449400WW страница 3 из 8

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

<u>Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях</u>

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Обеспечить хорошую вентиляцию. Избегать пылеобразования. Не вдыхать пыль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты.

Меры предосторожности обеспечивающие защиту окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Действия при утечке, разливе, россыпи

Для чистки

Собрать механически. С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой. Избегать пылеобразования. Не вдыхать пыль.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывами и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Правила хранения химической продукции

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой.

Указания по совместному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Предельно допустимые концентрации (ПДК р.з или ОБУВ р.з) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Номер CAS	Обозначением	мг/м3	мг/см2	Категория	Сорт
12125-02-9	Аммоний хлорид (Нашатырь)	10		(максимальная)	ПДК

Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях



в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL AMMONIUM CHLORIDE

Дата ревизии: 17.02.2025 Код продукта: 449400WW страница 4 из 8



Средства индивидуальной защиты персонала

Средства защиты глаз

Соответствующая защита для глаз: защитные очки.

Средства защиты рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой СЕ, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места. Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

Одежда и обувь специальная защитная

Использование защитной одежды.

Защита органов дыхания

Пользоваться средствами органов дыхания.

9 Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние: твердый Цвет: белый

Температура плавления/температура не определено

замерзания:

Температура кипения или температура 337,8 °C

начала кипения и пределы кипения:

Горючесть: Невоспламеняемый. Нижний предел экспозиции: Данные недоступны Верхний предел экспозиции: Данные недоступны Точка вспышки: Не предназначено для неорганических веществ. Температура воспламенения: не определено

 Температура воспламенения:
 350 °C

 рН (при 25 °C):
 4,5-5

 Вязкость, кинематическая:
 неприменимо

 Растворимость в воде:
 372 г/л

(при 20 °C)

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

н-октанол/вода:

Давление паров: 1,3 гПа

(при 160 °C)

Плотность: 1,53 г/см3
Относительная плотность: Отсутствует какая-либо информация.
Относительная плотность паров: Отсутствует какая-либо информация.
Параметры твердых частиц: Отсутствует какая-либо информация.

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

Продукт не является: Взрывоопасный.



в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL AMMONIUM CHLORIDE

Дата ревизии: 17.02.2025 Код продукта: 449400WW страница 5 из 8

Поддержание горения:

Данные недоступны

Окисляющие свойства

Продукт не является: оксилительный. **Другие характеристики безопасности**

Содержание твердых веществ: 100,00 %

10 Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

Химическая стабильность

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

нет

Несовместимыми веществами и материалами

Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

11 Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Вредно при проглатывании.

Может причинить вред при попадании на кожу.

Номер CAS	Обозначением								
	Путь воздействия	Доза		Виды	Источник	Метод			
12125-02-9	Аммоний хлорид								
	пероральный	LD50 1410 мг/кг	0	Крыса	Reach registration	OECD 401			
	попадании на кожу	LD50 >20 мг/кг	00	Крыса	Reach registration	EU Method B.3			

Раздражение и коррозия

Серьезное повреждение/раздражение глаз: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Разъедание (некроз)/раздражение кожи: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действия

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность, мутагенность и влияние на репродуктивную систему

Мутагены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены. Канцерогены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены. Воздействующая на репродуктивную функцию: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.





в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL AMMONIUM CHLORIDE

Дата ревизии: 17.02.2025 Код продукта: 449400WW страница 6 из 8

Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная информация

Вещество классифицируется как опасное в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272 (2008).

12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичности

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Номер CAS	Обозначением								
	Водная токсичность	Доза	Доза		Виды	Источник	Метод		
12125-02-9	Аммоний хлорид								
	Острая токсичность для рыб	LC50	209 мг/л		Cyprinus carpio (Карп) Cyprinus carpio	IUCLID			
	Острая Crustacea токсичность	ЕС50 мг/л	136,6		Daphnia magna (большая водяная блоха) Daphnia magna	Reach registration			
	Острая бактериальная токсичность	ЕС50 мг/л ()	1310	0 h	Активный шлам	Reach registration	OECD 209		

Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Коэффициент распределения н-октанол/вода

Номер CAS	Обозначением	Log Pow
12125-02-9	Аммоний хлорид	-4,37

Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

Эндокринные разрушающие свойства

Данное вещество не обладает свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов.

Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в окружающую среду.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендации по удалению

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Смыть достаточным количеством воды. Полностью опорожненные упаковки могут быть утилизированы.





в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL AMMONIUM CHLORIDE

Дата ревизии: 17.02.2025 Код продукта: 449400WW страница 7 из 8

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное и</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Группа упаковки:</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное и</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

Группа упаковки: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

15 Информация о национальном и международном законодательствах

Национальное законодательство

Указания об ограничении Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами

деятельности: согласно Закону по охране труда несовершенолетних.

16 Дополнительная информация





в соответствии с ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL AMMONIUM CHLORIDE

Дата ревизии: 17.02.2025 Код продукта: 449400WW страница 8 из 8

Сокращения и акронимы

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

ЕС/ЕЭС: Европейское сообщество/Европейское экономическое сообщество

ЕС: Европейский Союз

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative Множитель М: Коэффициент умножения

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord europйen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intĕrieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Сокращения и аббревиатуры см. ЕСНА (Европейское химическое агентство): Рекомендации к информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов и сокращений).

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.