

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

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN WATER

Дата ревизии: 07.01.2025 Код продукта: 324110WW страница 1 из 9

1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

Идентификация химической продукции

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN WATER

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Рекомендации по применению химической продукции

Производство: продукты воздушной обработки – парфюмерные ароматы, ароматизаторы –

фармацевтические изделия – косметические средства, средства по уходу за телом – отдушки – прочее

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)

Воспламеняющаяся жидкость: Воспламеняющаяся жидкость 1 Острая токсичность: Острая токсичность 4 (ингаляционный) Разъедание (некроз)/раздражение кожи: Раздражение кожи 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Серьезное повреждение глаз 1

Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии: Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3

(Раздражение дыхательных путей)

Элементы предупредительной маркировки

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

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Натуральный триметиламин **Сигнальное слово:** Опасно

Пиктограмма:







Характеристика опасности

Н224 Чрезвычайно легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Меры по предупреждению опасности

Р210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников



Да

Паспорт безопасности

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

	NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN WATER	
ата ревизии: 07.01.2025	Код продукта: 324110WW	страница 2 из 9
	воспламенения. Не курить.	
P233	Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.	
P240	Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудование.	
P241	Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное	
	оборудование/освещение.	
P242	Использовать искробезопасные инструменты.	
P243	Беречь от статического электричества.	
P261	Избегать вдыхания газа/пара/аэрозолей.	
P264+P265	После работы тщательно вымыть руки [и]. Не касаться глаз.	
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помеще	нии.
P280	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.	
P302+P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством Вода.	
P303+P361+P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную	
	одежду. Кожу промыть водой или под душем.	
P332+P317	При возникновении раздражения кожи: обратиться за медицинской помощью.	
P362+P364	Снять всю загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием.	
P304+P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: свежий воздух, покой.	
P317	Обратиться за медицинской помощью.	
P305+P354+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: немедленно промыть водой в течение нескольких	
	минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сдела	ī Ь .
	Продолжить промывание глаз.	
P317	Обратиться за медицинской помощью.	
P370+P378	При пожаре: тушить спиртоустойчивая пена / Двуокись углерода (СО2) / Сухой	
	порошок для тушения / Распыляемая вода.	
P403+P235	Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.	
P405	Хранить в недоступном для посторонних месте.	
P501	Удалить упаковку/содержимое Органические отходы.	
ополнительные опасно	СТИ	

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)

Смеси

Важные компоненты

Номер CAS	Название	Часть
	Классификация (ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10))	
7732-18-5	Water	89-90%
75-50-3	Натуральный триметиламин	10-11%
	Воспламеняющиеся газы 1A, Острая токсичность 3, Острая токсичность 4, Раздражение кожи 2, Серьезное повреждение глаз 1, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3, Острая токсичность для водной среды 3; H220 H331 H302 H315 H318 H335 H402	

4 Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.





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

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN WATER

Дата ревизии: 07.01.2025 Код продукта: 324110WW страница 3 из 9

При воздействии на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. При раздражении кожи: обратиться к врачу.

При попадании в глаза

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

При проглатывании

Срочно прополоскать рот и запить большим 1 стакан воды.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое печение.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Струя распыляемой воды, Двуокись углерода (СО2), Пена, Порошок для тушения.

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Чрезвычайно легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Специфика при тушении

Носить автономный защитный дыхательный аппарат и стойкий к химикатам защитный костюм. Костюм полной защиты.

Дополнительная рекомендация

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды. Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

Удалить источники возгорания. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты.

Меры предосторожности обеспечивающие защиту окружающей среды

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду. Риск взрыва в случае пожара.

Действия при утечке, разливе, россыпи

Для чистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал). 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



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

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN WATER

Дата ревизии: 07.01.2025 Код продукта: 324110WW страница 4 из 9

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. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Принять меры против электростатического заряда. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

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. Хранить закрытым. Хранить в месте, доступном только для уполномоченных лиц. Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках. Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.

Указания по совместному хранению

He хранить вместе с: Окислительное средство. Пирофорные или самовоспламеняющиеся опасные вещества.

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
75-50-3	Триметиламин	5		(максимальная)	ПДК

Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях









Подходящие технические устройства управления

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

Средства индивидуальной защиты персонала

Средства защиты глаз

Соответствующая защита для глаз: защитные очки.

Средства защиты рук

Подходящий тип перчаток: Бутилкаучук / FKM (фторкаучук)

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. Подходящий тип перчаток: Бутилкаучук / FKM





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

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN WATER

Дата ревизии: 07.01.2025 Код продукта: 324110WW страница 5 из 9

(фторкаучук)

Подходящий тип перчаток: Бутилкаучук / FKM (фторкаучук).

Защита органов дыхания

Пользоваться средствами органов дыхания.

Термические опасности

Огнезащитная одежда. Носить антистатическую обувь и рабочую одежду. . . .

9 Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние: Жидкий Цвет: - мутный

Запах:

Температура плавления/температура не определено

замерзания:

Температура кипения или температура 3-4 °C

начала кипения и пределы кипения:

Горючесть: не определено Нижний предел экспозиции: не определено Верхний предел экспозиции: не определено Точка вспышки: 10,6 °C Температура воспламенения: не определено Температура разложения: не определено не определено Вязкость, кинематическая: не определено Растворимость в воде: легко растворимый

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

н-октанол/вода:

 Давление паров:
 не определено

 Плотность:
 0,9478-0,9878 г/см3

 Относительная плотность паров:
 не определено

 Параметры твердых частиц:
 неприменимо

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

Продукт не является: Взрывоопасный.

Окисляющие свойства

Продукт не является: оксилительный.

10 Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Чрезвычайно легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Химическая стабильность

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

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.



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

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN WATER

Дата ревизии: 07.01.2025 Код продукта: 324110WW страница 6 из 9

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 вдыхании.

Номер CAS	Обозначением									
	Путь воздействия	Доза		Виды	Источник	Метод				
7732-18-5	Water	Water								
	пероральный	LD50 мг/кг	>89800	Rat						
75-50-3	Натуральный триметиламин									
	пероральный	LD50	766 мг/кг	Крыса	REACH registration	OECD 401				
	попадании на кожу	LD50 мг/кг	>5000	Крыса	REACH registration	OECD 402				
	ингаляционный (4 h) пар	LC50	8,6 мг/л	Крыса	REACH registration					
	ингаляционный пыль/туман	ATE	0,5 мг/л							

Раздражение и коррозия

Разъедание (некроз)/раздражение кожи: При попадании на кожу вызывает раздражение. Серьезное повреждение/раздражение глаз: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

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

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. (Натуральный триметиламин)

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная информация

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичности

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.



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

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN WATER

Дата ревизии: 07.01.2025 Код продукта: 324110WW страница 7 из 9

Номер CAS	Обозначением							
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод	
75-50-3	Натуральный триметиламин							
	Острая токсичность для рыб	LC50 мг/л	>100		Oryzias latipes (Рисовая рыбка)	REACH registration	OECD 203	
	Острая Crustacea токсичность	EC50	28 мг/л		Daphnia magna (большая водяная блоха)	REACH registration	OECD 202	
	Острая бактериальная токсичность	EC50	208 мг/л		Pseudomonas putida	REACH registration	DIN 38412-8	

Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

Номер CAS	Обозначением			
	Метод	Значение	d	Источник
	Оценка			
75-50-3	Натуральный триметиламин			
	OECD 301C	92%	14	REACH registration
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).			

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Коэффициент распределения н-октанол/вода

Номер CAS	Обозначением	Log Pow
75-50-3	Натуральный триметиламин	0,245

Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендации по удалению

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Морская доставка (IMDG)



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

NATURAL TRIMETHYLAMINE 10% IN WATER

Дата ревизии: 07.01.2025 Код продукта: 324110WW страница 8 из 9

Номер ООН или UN 1297

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное и TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION

транспортное наименования:

Категория опасности при 3

транспортировке:

 Группа упаковки:
 II

 Пист опасности:
 3+8



 Особо оговоренные условия:

 Ограниченное количество (LQ):
 1 L

 Освобожденные количества:
 E2

 EmS:
 F-E, S-C

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>Homep OOH или</u> UN 1297

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное и TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION

транспортное наименования:

Категория опасности при 3

транспортировке:

Группа упаковки:

Лист опасности: 3+8



Особо оговоренные условия: АЗ A803 Ограниченное количество (LQ) 0.5 L

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y340Освобожденные количества:E2

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 352

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 1 L Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 363 Максимальное количество (Грузовой самолет): 5 L

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Осторожно: Горючая жидкость. сильно едкий.

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

неприменимо

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 TRIMETHYLAMINE 10% IN WATER

Дата ревизии: 07.01.2025 Код продукта: 324110WW страница 9 из 9

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

ADR: Accord europйen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(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

ЛОС/VOC: летучие органические соединения (volatile organic compound)

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.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)