

Паспорт безопасности

в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL METHYL ANTHRANILATE

Дата ревизии: 13.03.2024 Код продукта: 268200WW страница 1 из 9

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или

поставщике

Идентификатор продукта

NATURAL METHYL ANTHRANILATE

Название вещества: NATURAL METHYL ANTHRANILATE

Hомер CAS: 134-20-3

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

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

Электронная почта: info@axxence.com

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

Электронная почта: safety-documentation@axxence.com

 Интернет:
 www.axxence.de

 Ответственный Департамент:
 Safety Management

 Аварийный номер телефона:
 +49 2822 68561 99

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

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

Острая токсичность: Acute Tox. 5 (оральный)

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Irrit. 2

Опасности для водной среды: Aquatic Acute 3

Элементы маркировки

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

Сигнальное слово: Осторожно

Пиктограмма:



Указание на опасность

Н303 Может нанести вред при проглатывании.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н402 Вредно для водных организмов.

Предупреждения

Р264+Р265 После работы тщательно вымыть руки [и...]. Не касаться глаз.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р280 Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица,

ушей.

Р301+Р317 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться за медицинской помощью.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких

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



Паспорт безопасности

в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL METHYL ANTHRANILATE

Дата ревизии: 13.03.2024 Код продукта: 268200WW страница 2 из 9

Продолжить промывание глаз.

Р337+Р317 Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.

Р501 Упаковку/содержимое Органические отходы.

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Вещества

 Формула:
 C8 H9 N O2

 Молекулярный вес:
 151,16 г/моль

Важные компоненты

Номер CAS	Название	Часть
	Классификация (ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10))	
134-20-3	NATURAL METHYL ANTHRANILATE	100 %
	Acute Tox. 5, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 3; H303 H319 H402	

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

При попадании на кожу

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

При контакте с глазами

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

При попадании в желудок

При рвоте учитывать опасность аспирации. 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 лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Невоспламеняемый.

Меры предосторожности для пожарных

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.



Паспорт безопасности

в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL METHYL ANTHRANILATE

Дата ревизии: 13.03.2024 Код продукта: 268200WW страница 3 из 9

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие указания

Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Методы и материалы для локализации и очистки

Для чистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

Дополнительная информация

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

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

Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Особые меры предосторожности не обязательны.

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. 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.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой.

Указания по совместному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры контроля

Регулирования воздействия



Паспорт безопасности

в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL METHYL ANTHRANILATE

Дата ревизии: 13.03.2024 Код продукта: 268200WW страница 4 из 9



Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

Соответствующая защита для глаз: защитные очки.

Защита 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. Подходящий тип перчаток: Бутилкаучук / FKM (фторкаучук)

Защита кожи

Использование защитной одежды.

Защита дыхательных путей

Пользоваться средствами органов дыхания.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:

Цвет:

Точка плавления/точка замерзания: 24 °C Температура кипения или температура 256 °C

начала кипения и диапазон кипения:

Горючесть:не определеноНижний предел экспозиции:1,4 объем. %Верхний предел экспозиции:7,8 объем. %Точка вспышки:123 °CТемпература воспламенения:530 °CТемпература разложения:не определенорН:не определеноВязкость, кинематическая:4,5 мм2/с

(при 40 °C)

Растворимость в воде: 2,8 г/л

(при 20 °C)

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения 1,88

п-октанол/вода:

Давление пара: 0,016 гПа

(при 20 °C)

Давление пара:

(при 50 °C)

Плотность (при 20 °C): 1,17 г/см3 Относительная плотность пара: 5,2

(при 20 °C)

Характеристики частиц: неприменимо

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности



Паспорт безопасности

в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL METHYL ANTHRANILATE

Дата ревизии: 13.03.2024 Код продукта: 268200WW страница 5 из 9

Взрывоопасные свойства

Продукт не является: Взрывоопасный.

Окисляющие свойства

Продукт не является: оксилительный.

Другие характеристики безопасности

 Скорость испарения:
 не определено

 Содержание растворителя:
 0%

 Содержание твердых веществ:
 0%

 Вязкость, динамическая:
 8,35 мПа·с

 (при 20 °C)
 $^{\circ}$ C

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

Химическая устойчивость

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

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

нет

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Может нанести вред при проглатывании.

Номер CAS	название					
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод
134-20-3	NATURAL METHYL ANTHRANILATE					
	оральный	LD50 мг/кг	2800	Крыса	REACH Dossier	OECD 401
	кожный	LD50 мг/кг	>5000	Кролик	REACH Dossier	

Раздражение и коррозия

Серьезное повреждение/раздражение глаз: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Разъедание/раздражение кожи: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения



Паспорт безопасности

в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL METHYL ANTHRANILATE

Дата ревизии: 13.03.2024 Код продукта: 268200WW страница 6 из 9

Мутагенность зародышевых клеток: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены. Репродуктивная токсичность: 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.

Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

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.

Дополнительная информация

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

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Продукт не является: Экотоксический.

Номер CAS	название						
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод
134-20-3	NATURAL METHYL ANTHRANILATE						
	Острая токсичность для рыб	LC50 мг/л	22,91		Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	REACH Dossier	OECD 203
	Острая Crustacea токсичность	EC50 мг/л	18,2		Daphnia magna (большая водяная блоха)	REACH Dossier	

Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

Номер CAS	название					
	Метод	Значение	d	Источник		
	Оценка					
134-20-3	NATURAL METHYL ANTHRANILATE					
		100%	20	REACH Dossier		
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).					

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

Номер CAS	название	Log Pow
134-20-3	NATURAL METHYL ANTHRANILATE	1,88

Биоконцентрационный фактор

Номер CAS	название	Биоконцентр	Виды	Источник
		ационный		
		фактор		
134-20-3	NATURAL METHYL ANTHRANILATE	8		REACH Dossier



Паспорт безопасности

в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

NATURAL METHYL ANTHRANILATE

Дата ревизии: 13.03.2024 Код продукта: 268200WW страница 7 из 9

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.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

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.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Упаковочная группа:</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.

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Упаковочная группа:</u> 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

Отсутствует какая-либо информация.

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

неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами

деятельности: согласно Закону по охране труда несовершенолетних.



Паспорт безопасности

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

NATURAL METHYL ANTHRANILATE

Дата ревизии: 13.03.2024 Код продукта: 268200WW страница 8 из 9

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ax): 2.

Сокращения и акронимы

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate 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

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Сокращения и акронимы содержатся в таблице на сайте http://abk.esdscom.eu ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

ADN. European Agreement concerning the international carnage of Dangerous Goods by infand waterways (Accord europйen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intйrieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

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

ЕС/ЕЭС: Европейское сообщество/Европейское экономическое сообщество

ЕС: Европейский Союз

Множитель М: Коэффициент умножения IATA: International Air Transport Association DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions



Паспорт безопасности

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

NATURAL METHYL ANTHRANILATE

Дата ревизии: 13.03.2024 Код продукта: 268200WW страница 9 из 9

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.