

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

NATURAL 5-METHYL FURFURAL

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 270210 страница 1 из 8

1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

Идентификация химической продукции

NATURAL 5-METHYL FURFURAL

Название вещества: NATURAL 5-METHYL FURFURAL

Hомер CAS: 620-02-0

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)

Разъедание (некроз)/раздражение кожи: Раздражение кожи 2 Серьезное повреждение/раздражение глаз: Раздражение глаз 2

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

Сигнальное слово: Осторожно

Пиктограмма:



Характеристика опасности

Н315+Н319 При попадании на кожу вызывает раздражение и в глаза вызывает выраженное

раздражение.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Меры по предупреждению опасности

Р261 Избегать вдыхания газа/пара/аэрозолей.

Р264+Р265 После работы тщательно вымыть руки. Не касаться глаз руками.

Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.

Р332+Р317 При возникновении раздражения кожи: обратиться за медицинской помощью.



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

NATUR	AL 5-ME	THVI E	IIDEII	DAI
NAIUR	AL 3-IVIE		URFU	RAL

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 270210 страница 2 из 8

Р362+Р364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием.

Р304+Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: свежий воздух, покой.

Р319 При плохом самочувствии 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.

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

Р403+Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Р501 Утилизируйте содержимое/контейнер на соответствующем предприятии по

переработке или утилизации отходов.

Дополнительная рекомендация

Элементы маркировки: нет.

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:
 C6 H6 O2

 Молекулярный вес:
 110,11 г/моль

Важные компоненты

Номер CAS	Название	Часть
	Классификация (ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10))	
620-02-0	NATURAL 5-METHYL FURFURAL	100 %
	Раздражение кожи 2, Раздражение глаз 2, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3; H315 H319 H335	

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

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

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 лечение.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения



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

NATURAL 5-METHYL FURFURAL

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 270210 страница 3 из 8

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Невоспламеняемый. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Специфика при тушении

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды. 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

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 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

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

Особые меры предосторожности не обязательны.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. 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.



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

NATURAL 5-METHYL FURFURAL

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 270210 страница 4 из 8

8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Средства индивидуальной защиты персонала

Средства защиты глаз

Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

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: Жидкий

Цвет:

Температура плавления/температура не определено

замерзания:

Температура кипения или температура 187 °C

начала кипения и пределы кипения:

Горючесть: не определено Нижний предел экспозиции: не определено Верхний предел экспозиции: не определено 72 °C Точка вспышки: Температура воспламенения: не определено Температура разложения: не определено не определено Вязкость, кинематическая: не определено Растворимость в воде: 33 г/л

(при 20 °C)

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения 0,67

н-октанол/вода:

 Давление паров:
 не определено

 Плотность (при 20 °C):
 1,11 г/см3

 Относительная плотность паров:
 3,7

(при 20 °C)

Параметры твердых частиц:

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

Продукт не является: Взрывоопасный. не взрывоопасный в соответствии с ЕС А.14



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

NATURAL 5-METHYL FURFURAL

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 270210 страница 5 из 8

Окисляющие свойства

Продукт не является: оксилительный.

Другие характеристики безопасности

 Скорость испарения:
 не определено

 Содержание твердых веществ:
 не определено

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

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Номер CAS	Обозначением								
	Путь воздействия	Доза		Виды	Источник	Метод			
620-02-0	NATURAL 5-METHYL FURFURAL								
	пероральный	LD50 2 мг/кг		Rattus rattus/norvegicus					

Раздражение и коррозия

Разъедание (некроз)/раздражение кожи: При попадании на кожу вызывает раздражение.

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

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. (NATURAL 5-METHYL FURFURAL)

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



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

NATURAL 5-METHYL FURFURAL

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 270210 страница 6 из 8

Эндокринные разрушающие свойства

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная информация

Вещество не квалифицируется в качестве опасного согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичности

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Продукт не является: Экотоксический.

Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

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 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)

<u>Номер ООН или</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное и</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>транспортное наименования:</u> транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>
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)

<u>Номер ООН или</u> 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.



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

NATURAL 5-METHYL FURFURAL

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 270210 страница 7 из 8

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.

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 ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

неприменимо

15 Информация о национальном и международном законодательствах

Национальное законодательство

16 Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,2,3,4,6,7,8,9,11,12,15,16.



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

NATURAL 5-METHYL FURFURAL

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 270210 страница 8 из 8

Сокращения и акронимы

(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

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

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

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

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Сокращения и акронимы содержатся в таблице на сайте http://abk.esdscom.eu

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

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

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.