

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

NATURAL CIS-4-HEPTENAL 10% IN ETHYL ACETATE

Дата ревизии: 21.03.2025 Код продукта: 328910WW страница 1 из 9

1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

Идентификация химической продукции

NATURAL CIS-4-HEPTENAL 10% IN ETHYL ACETATE

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 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

(Наркотическое воздействие)

Элементы предупредительной маркировки

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

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

ETHYL ACETATE

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:





Характеристика опасности

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Меры по предупреждению опасности

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

воспламенения. Не курить.

Р233 Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

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



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

Дата ревизии: 21.03.2025 Код продукта: 328910WW страница 2 из 9

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.

Р370+Р378 При пожаре: используйте для тушения песок, землю, огнегасящий порошок или пену.

Р403+Р235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.

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 identified 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))	
141-78-6	ETHYL ACETATE	89-90 %
	Воспламеняющаяся жидкость 2, Раздражение глаз 2, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3; H225 H319 H336	
6728-31-0	NATURAL CIS-4-HEPTENAL	10-11%

4 Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности).

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 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.

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

Двуокись углерода (СО2), Пена, Порошок для тушения.

Запрещенные средства тушения пожаров

Вода.



Axxence Aromatic GmbH

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

NATURAL CIS-4-HEPTENAL 10% IN ETHYL ACETATE

Дата ревизии: 21.03.2025 Код продукта: 328910WW страница 3 из 9

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Легковоспламеняющийся. 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. 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

Hе 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

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.



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

NATURAL CIS-4-HEPTENAL 10% IN ETHYL ACETATE

Код продукта: 328910WW Дата ревизии: 21.03.2025 страница 4 из 9

Указания по совместному хранению

Не 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
141-78-6	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	50		(среднесменная)	пдк
		200		(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

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.

Термические опасности

Огнезащитная одежда. Носить антистатическую обувь и рабочую одежду.

9 Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние: Жидкий

Цвет:

Стандарт на метод испытания

Температура плавления/температура не определено

замерзания:

Температура кипения или температура

60 °C

начала кипения и пределы кипения:

не определено

Горючесть: Нижний предел экспозиции:





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

NATURAL CIS-4-HEPTENAL 10% IN ETHYL ACETATE

Дата ревизии: 21.03.2025 Код продукта: 328910WW страница 5 из 9

 Верхний предел экспозиции:
 не определено

 Точка вспышки:
 -4 °C

 Температура воспламенения:
 427 °C

 Температура разложения:
 не определено

pH: не определено ASTM D 1287:2011

Вязкость, кинематическая: не определено Растворимость в воде: 80 г/л

(при 20 °C)

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

н-октанол/вода:

Давление паров: 98,4 гПа

(при 20 °C)

Давление паров: 380 гПа

(при 50 °C)

Плотность: 0,89 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

Легковоспламеняющийся.

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.

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.

ATEmix рассчитанный

ATE (пероральный) > 5000 мг/кг; ATE (попадании на кожу) > 5000 мг/кг; ATE (ингаляционный пар) > 50 мг/л; ATE (ингаляционный пыль/туман) > 12,5 мг/л



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

NATURAL CIS-4-HEPTENAL 10% IN ETHYL ACETATE

Дата ревизии: 21.03.2025 Код продукта: 328910WW страница 6 из 9

Номер CAS	Обозначением						
	Путь воздействия	Доза		Виды	Источник	Метод	
141-78-6	ETHYL ACETATE						
	пероральный	LD50 56 мг/кг	620	Крыса	REACH Dossier	OECD 401	
	попадании на кожу	LD50 >2 мг/кг	20000	Кролик	REACH Dossier	-	

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 Может вызвать сонливость и головокружение. (ETHYL ACETATE)

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.

Номер CAS	Обозначением						
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод
141-78-6	ETHYL ACETATE						
	Острая токсичность для рыб	LC50	230 мг/л		Pimephales promelas (толстоголов)	REACH Dossier	US EPA method E03-05
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 мг/л	>100	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH Dossier	OECD 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50	260 мг/л	48 h	Daphnia pulex (водяная блоха)	REACH Dossier	
	Токсичность для рыб	NOEC	6,9 мг/л	32 d	Pimephales promelas (толстоголов)	REACH Dossier	
	Crustacea токсичность	NOEC	2,4 мг/л		Daphnia magna (большая водяная блоха)	REACH Dossier	

Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.



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

NATURAL CIS-4-HEPTENAL 10% IN ETHYL ACETATE

Дата ревизии: 21.03.2025 Код продукта: 328910WW страница 7 из 9

Номер CAS	Обозначением					
	Метод	Значение	d	Источник		
	Оценка	•		•		
141-78-6	ETHYL ACETATE					
	OECD 301B	94%	28	REACH Dossier		
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).					
	OECD 301B	91%	8	REACH Dossier		
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).					
	OECD 301B	75%	4	REACH Dossier		
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).					

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Коэффициент распределения н-октанол/вода

Номер CAS	Обозначением	Log Pow
141-78-6	ETHYL ACETATE	0,73

Биоконцентрационный фактор

Номер CAS	Обозначением	Биоконцентр	Виды	Источник
		ационный		
		фактор		
141-78-6	ETHYL ACETATE	30	Виды рыб (не определено)	REACH Dossier

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)

Номер ООН или UN 1173

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное и ETHYL ACETATE

транспортное наименования:

Категория опасности при 3

транспортировке:



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

NATURAL CIS-4-HEPTENAL 10% IN ETHYL ACETATE

Дата ревизии: 21.03.2025 Код продукта: 328910WW страница 8 из 9

 Группа упаковки:
 II

 Лист опасности:
 3



 Особо оговоренные условия:

 Ограниченное количество (LQ):
 1 L

 Освобожденные количества:
 E2

 EmS:
 F-E, S-D

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или UN 1173

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное и ETHYL ACETATE

транспортное наименования:

Категория опасности при 3

транспортировке:

<u>Группа упаковки:</u>

Лист опасности:



Ограниченное количество (LQ) 1 L

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y341Освобожденные количества:E2

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 353

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 5 L Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 364 Максимальное количество (Грузовой самолет): 60 L

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Осторожно: Горючая жидкость. 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 CIS-4-HEPTENAL 10% IN ETHYL ACETATE

Дата ревизии: 21.03.2025 Код продукта: 328910WW 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 europien relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intifrieures)

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.)