

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

#### NATURAL 3-MERCAPTOHEXYL ACETATE 0.1% IN ET

Дата ревизии: 14.03.2025 Код продукта: 385110WW страница 1 из 10

#### 1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

## Идентификация химической продукции

NATURAL 3-MERCAPTOHEXYL ACETATE 0.1% IN ET

## 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

## Элементы предупредительной маркировки

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

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:





#### Характеристика опасности

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

## 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.

Р240 Заземлить металлические части электроустановок и электрооборудование.

Р241 Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное

оборудование/освещение.

Р242 Использовать искробезопасные инструменты.
 Р243 Беречь от статического электричества.
 Р264 После работы тщательно вымыть руки.

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

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную



## Паспорт безопасности

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

	A MEDAA DEGUESAM	A OFT A TE & 40/ IN LET
NATURAL	3-MERCAPIOHEXYL	. ACETATE 0.1% IN ET

Дата ревизии: 14.03.2025 Код продукта: 385110WW страница 2 из 10

одежду. Кожу промыть водой или под душем.

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.

Р370+Р378 При пожаре: тушить Двуокись углерода (СО2), спиртоустойчивая пена, Порошок для

тушения.

Р403+Р235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Р501 Удалить упаковку/содержимое Органические отходы.

#### Дополнительные опасности

Contains no substances of very high concern (SVHC) which are included in the Candidate List according to Article 59 of REACH.

Contains no substances of very high concern (SVHC) which are subject to authorisation according to Annex XIV of REACH.

#### 3 Состав (информация о компонентах)

#### Смеси

#### Важные компоненты

Hoмер CAS	Название	Часть
	Классификация (ООН СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.10))	
64-17-5	этанол	95 - < 100 %
	Воспламеняющаяся жидкость 2, Раздражение глаз 2; Н225 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.

## 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

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

#### 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.



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

#### NATURAL 3-MERCAPTOHEXYL ACETATE 0.1% IN ET

Дата ревизии: 14.03.2025 Код продукта: 385110WW страница 3 из 10

#### 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

## Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

#### 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

He 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.

#### 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

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. 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 в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.

#### Указания по совместному хранению

Не хранить вместе с: Окислительное средство. Пирофорные или самовоспламеняющиеся опасные



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

### **NATURAL 3-MERCAPTOHEXYL ACETATE 0.1% IN ET**

Дата ревизии: 14.03.2025 Код продукта: 385110WW страница 4 из 10

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
64-17-5	Этанол (этиловый спирт)	1000		(среднесменная)	пдк
		2000		(максимальная)	пдк

#### Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях







#### 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.

## Одежда и обувь специальная защитная

Огнезащитная одежда. Носить антистатическую обувь и рабочую одежду. .

## 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: бесцветный

Запах: с ароматом фруктов

Температура плавления/температура не определено

замерзания:

Температура кипения или температура 78 °C

начала кипения и пределы кипения:

Горючесть: неприменимо

Нижний предел экспозиции: неприменимо 3,1 объем. %

Верхний предел экспозиции: 27,7 объем. % Точка вспышки: 12 °C Температура воспламенения: 363 °C Температура разложения: не определено

рН: не определено



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

#### NATURAL 3-MERCAPTOHEXYL ACETATE 0.1% IN ET

Дата ревизии: 14.03.2025 Код продукта: 385110WW страница 5 из 10

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

н-октанол/вода:

Давление паров: 58 гПа

(при 20 °C)

Давление паров: 293 гПа

(при 50 °C)

Плотность (при 20 °C): 0,79 г/см3 Относительная плотность паров: не определено

#### Другие данные

#### Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

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

Окисляющие свойства

Продукт не является: оксилительный.

#### Другие характеристики безопасности

 Скорость испарения:
 не определено

 Содержание растворителя:
 99,90 %

 Содержание твердых веществ:
 0%

## 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



## Паспорт безопасности

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

#### NATURAL 3-MERCAPTOHEXYL ACETATE 0.1% IN ET

Дата ревизии: 14.03.2025 Код продукта: 385110WW страница 6 из 10

Номер CAS	Обозначением						
	Путь воздействия	Доза		Виды	Источник	Метод	
64-17-5	этанол	этанол					
	пероральный	LD50 мг/кг	10470	Крыса	REACH Dossier	OECD 401	
	попадании на кожу	LD50 мг/кг	17100	Кролик	REACH Dossier		
	ингаляционный (4 h) пар	LC50	121 мг/л	Крыса	REACH Dossier	OECD 403	

#### 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.

#### Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Информация о других опасностях

## Эндокринные разрушающие свойства

Отсутствует какая-либо информация.

## Дальнейшие указания

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

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

#### Токсичности

Продукт не является: Экотоксический.



## Паспорт безопасности

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

## **NATURAL 3-MERCAPTOHEXYL ACETATE 0.1% IN ET**

Дата ревизии: 14.03.2025 Код продукта: 385110WW страница 7 из 10

Номер CAS	Обозначением						
	Водная токсичность	Доза		[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
64-17-5	этанол						
	Острая токсичность для рыб	LC50 мг/л	14200	96 h	Pimephales promelas (толстоголов)	REACH Dossier	US EPA method E03-05
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	275 мг/л	72 h	Chlorella vulgaris	REACH Dossier	OECD 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50 мг/л	5012	48 h	Ceriodaphnia spec	REACH Dossier	ASTM E729-80
	Токсичность для рыб	NOEC	250 мг/л	5 d	Полосатый данио (Danio rerio)	REACH Dossier	OECD 212
	Crustacea токсичность	NOEC	9,6 мг/л	9 d	Daphnia magna	REACH Dossier	
	Острая бактериальная токсичность	ЕС50 мг/л ( )	>1000	3 h	Активный шлам	REACH Dossier	OECD 209

## Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

Номер CAS	Обозначением						
	Метод	Значение	d	Источник			
	Оценка	-	-	-			
64-17-5	этанол						
	OECD 301B	95%	28	REACH Dossier			
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).						
	OECD 301B	84%	20	REACH Dossier			
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).	-	-	-			
	OECD 301B	74%	5	REACH Dossier			
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).	-	-	-			

## Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

## Коэффициент распределения н-октанол/вода

Номер CAS	Обозначением	Log Pow
64-17-5	этанол	-0,3

## Биоконцентрационный фактор

Номер CAS	Обозначением	Биоконцентр	Виды	Источник
		ационный		
		фактор		
64-17-5	этанол	1-4,5	Cyprinus carpio (Карп)	REACH Registration

### 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 окружающую среду.

## 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)



## Паспорт безопасности

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

## **NATURAL 3-MERCAPTOHEXYL ACETATE 0.1% IN ET**

Дата ревизии: 14.03.2025 Код продукта: 385110WW страница 8 из 10

#### 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.

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

## Морская доставка (IMDG)

Лист опасности:

**Номер ООН или** UN 1170

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное и ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

транспортное наименования:

Категория опасности при 3

транспортировке: Группа упаковки:



 Особо оговоренные условия:
 144

 Ограниченное количество (LQ):
 1 L

 Освобожденные количества:
 E2

 EmS:
 F-E, S-D

## Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Homep OOH или UN 1170

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное и ETHANOL SOLUTION

транспортное наименования:

Категория опасности при 3

транспортировке:

**Группа упаковки:** II Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: АЗ А58 А180

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



## Паспорт безопасности

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

## **NATURAL 3-MERCAPTOHEXYL ACETATE 0.1% IN ET**

Дата ревизии: 14.03.2025 Код продукта: 385110WW страница 9 из 10

Осторожно: Горючая жидкость.

#### 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 деятельности:

Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершенолетних.

## 16 Дополнительная информация

## Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,2,8,11.



## Паспорт безопасности

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

#### NATURAL 3-MERCAPTOHEXYL ACETATE 0.1% IN ET

Дата ревизии: 14.03.2025 Код продукта: 385110WW страница 10 из 10

#### 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

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).

## 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.)