

# Паспорт безопасности

## **VITA AKZENT LC CLEANER**

Дата ревизии: 17.01.2023 Код продукта: 328 страница 1 из 10

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

поставщике

#### Идентификатор продукта

VITA AKZENT LC CLEANER

# Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

#### рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

Использование в качестве лабораторного реактива

#### Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG

Улица: Spitalgasse 3

Город: D-79713 Bad Sдckingen

Абонентский ящик: 1338

D-79704 Bad Sдckingen

Телефон: +49(0)7761-562-0 Телефакс: +49(0)7761-562-299

Электронная почта: info@vita-zahnfabrik.com

Контактное лицо: regulatory affairs

Электронная почта: info@vita-zahnfabrik.com Интернет: www.vita-zahnfabrik.com Ответственный Департамент: Regulatory Affairs

Аварийный номер телефона: +49-(0)761-19240

# РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

# Классификация вещества или смеси

## Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

## Элементы маркировки

## Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:





#### Указание на опасность

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Предупреждения

Р210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.

Р233 Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.

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

RU

ушей.

Р337+Р313 Если раздражение глаз не проходит: Обратиться к врачу.



# Паспорт безопасности

#### VITA AKZENT LC CLEANER

Дата ревизии: 17.01.2023 Код продукта: 328 страница 2 из 10

#### Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

# РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

# Смеси

#### Опасные компоненты

Номер CAS	Название			Часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламентом (ЕС) № 1272/2008)			
64-17-5	ethyl alcohol			90 - < 95 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
78-93-3	бутанон			1 - < 5 %
	201-159-0	606-002-00-3		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

### SCL, M-фактор и/или ATE

	•		
Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть
	SCL, M-фактор и/или ATE		
64-17-5	200-578-6	ethyl alcohol	90 - < 95 %
	кожный: LD50 = 7060 mg/kg		
78-93-3	201-159-0	бутанон	1 - < 5 %
	кожный: LD50 = 5000 mg/kg		

# 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

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством 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

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



# Паспорт безопасности

#### VITA AKZENT LC CLEANER

Дата ревизии: 17.01.2023 Код продукта: 328 страница 3 из 10

#### Неподходящие средства пожаротушения

Вола

# Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Легковоспламеняющийся. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

#### Меры предосторожности для пожарных

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.

# 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

Удалить источники возгорания. 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 неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду. Риск взрыва в случае пожара.

#### Методы и материалы для локализации и очистки

#### 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

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.

#### Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

# 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



# Паспорт безопасности

## VITA AKZENT LC CLEANER

Дата ревизии: 17.01.2023 Код продукта: 328 страница 4 из 10

вещества.

#### Особые конечные области применения

Использование в качестве лабораторного реактива

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

#### Параметры контроля

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
78-93-3	Бутан-2-он		200	(среднесменная	
			400	, (максимальная)	
64-17-5	Этанол		1000	(среднесменная )	
			2000	, (максимальная)	

## Регулирования воздействия







## Защитные и гигиенические меры

#### Защита глаз/лица

Носить защитные очки/маску.

## 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. Рекомендуемые производители перчаток КСL Dermatril P Время проникновения 30 min NBR (Нитриловый каучук)

#### Защита кожи

Огнезащитная одежда. Носить антистатическую обувь и рабочую одежду. При работе носить соответствующую защитную одежду.

#### Защита дыхательных путей

Пользоваться средствами органов дыхания. Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках. Техническая вентиляция рабочего места

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

## Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Жидкий Цвет: бесцветный

#### Изменения состояния

Точка плавления/точка замерзания: не определено Температура кипения или температура 78 °C начала кипения и диапазон кипения:

Точка вспышки: 13 °C



# Паспорт безопасности

#### VITA AKZENT LC CLEANER

Дата ревизии: 17.01.2023 Код продукта: 328 страница 5 из 10

Горючесть

твердый/жидкий: неприменимо неприменимо

Взрывоопасные свойства

Продукт не является: Взрывоопасный.

3,5 объем. % Нижний предел экспозиции: Верхний предел экспозиции: 15 объем. % 425 °C Температура воспламенения:

Температура самовозгорания

неприменимо твердого тела: неприменимо газа: не определено Температура разложения: pH: не определено Вязкость, динамическая: 1,2 mPa·s

(при 20 °C)

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

n-октанол/вода:

Давление пара: <=1100 hPa

(при 50 °C)

0,80000 g/cm<sup>3</sup> Плотность: не определено Относительная плотность пара:

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Окисляющие свойства

Не окислительный.

Другие характеристики безопасности

0.0 % Содержание твердых веществ: не определено Скорость испарения:

Дополнительная информация

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### Реакционная способность

Легковоспламеняющийся.

# Химическая устойчивость

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.

## Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.



# Паспорт безопасности

## VITA AKZENT LC CLEANER

Дата ревизии: 17.01.2023 Код продукта: 328 страница 6 из 10

#### Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

# РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

# Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
64-17-5	ethyl alcohol				
	кожный	LD50 7060 mg/kg			
78-93-3	бутанон				
	кожный	LD50 5000 mg/kg			

#### Раздражение и коррозия

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Разъедание/раздражение кожи: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Последующая информация

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

# РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

## Токсичность

Продукт не является: Экотоксический.

#### Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

#### Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

# Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

# Результаты оценки РВТ и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

Продукт не был проверен.

### Эндокринные разрушающие свойства



# Паспорт безопасности

## VITA AKZENT LC CLEANER

Дата ревизии: 17.01.2023 Код продукта: 328 страница 7 из 10

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.

# 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. Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом. Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV

RU

# РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

# Сухопутный транспорт (ADR/RID)

**Номер ООН или** UN 1170

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное Этанол (этиловый спирт)

наименование:

<u>Категория опасности при</u> 3

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 II

 Лист опасности:
 3



Классификационный код: F1
Особо оговоренные условия: 144 601
Ограниченное количество (LQ): 1 L
Освобожденные количества: E2
Категория транспортировки: 2
Риск №: 33
Код ограничения проезда через D/E

туннели:

### Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>Homep OOH или</u> UN 1170

идентификационный номер:

<u>Надлежащее отгрузочное</u> Этанол (этиловый спирт)

наименование:

Категория опасности при 3

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 II

 Лист опасности:
 3



# Паспорт безопасности

#### VITA AKZENT LC CLEANER

Дата ревизии: 17.01.2023 Код продукта: 328 страница 8 из 10



Классификационный код: F1
Особо оговоренные условия: 144 601
Ограниченное количество (LQ): 1 L
Освобожденные количества: E2

Морская доставка (IMDG)

**Номер ООН или** UN 1170

идентификационный номер:

<u>Надлежащее отгрузочное</u> Этанол (этиловый спирт)

наименование:

Категория опасности при 3

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 II

 Лист опасности:
 3



 Особо оговоренные условия:
 144

 Ограниченное количество (LQ):
 1 L

 Освобожденные количества:
 E2

 EmS:
 F-E, S-D

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Hoмep OOH или UN 1170

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное Этанол (этиловый спирт)

наименование:

 Категория опасности при
 3

 транспортировке:
 Упаковочная группа:

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 самолет): 353
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.



# Паспорт безопасности

## VITA AKZENT LC CLEANER

Дата ревизии: 17.01.2023 Код продукта: 328 страница 9 из 10

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

неприменимо

# РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

# <u>Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы,</u> характерные для данного вещества или смеси.

#### Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Данные по директиве 2012/18/ЕС

P5c FLAMMABLE LIQUIDS

(SEVESO III):

Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами

деятельности: согласно Закону по охране труда несовершенолетних.

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

# Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ax): 14.

#### 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

RU

**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



# Паспорт безопасности

## **VITA AKZENT LC CLEANER**

Дата ревизии: 17.01.2023 Код продукта: 328 страница 10 из 10

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)

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 SVHC: Substance of Very High Concern

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

#### Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Flam. Liq. 2; H225	На основе данных испытаний
Eye Irrit. 2; H319	Процесс расчета

#### Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

ЕUH066 Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

#### 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.)