Дата печати: 01.07.2022



## Паспорт безопасности

в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

## **VITA VM LC flow**

Дата ревизии: 13.08.2019 Код продукта: 284 страница 1 из 8

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

поставщике

#### Идентификатор продукта

VITA VM LC flow

## 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.comИнтернет:www.vita-zahnfabrik.com

Ответственный Департамент: Regulatory Affairs **Аварийный номер телефона:** +49-(0)761-19240

#### Дополнительная информация

medical device

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

## Классификация вещества или смеси

## OOH-CCC (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

Категории опасности:

Респираторная или кожная сенсибилизация: Skin Sens. 1

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указания на опасность:

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

# Элементы маркировки

#### OOH-CFC (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

# Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate

7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol-dimethacrylat (mixture of isomers)

RU

Сигнальное слово: Осторожно

Пиктограмма:



## Указание на опасность

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.



в соответствии с ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

## VITA VM LC flow

Дата ревизии: 13.08.2019 Код продукта: 284 страница 2 из 8

Предупреждения

Р261 Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.

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

ушей.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

# РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### Смеси

#### Опасные компоненты

Номер CAS	Название	Часть
	Классификация (ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8))	
72869-86-4	7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol-dimethacrylat (mixture of isomers)	15 - < 20 %
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H317 H412	
109-16-0	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	15 - < 20 %
	Skin Sens. 1B; H317	
94108-97-1	Ditrimethylolpropane Tetraacrylate	1 - < 5 %
	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H319 H411	
2867-47-2	2-dimethylaminoethyl methacrylate	< 1 %
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H312 H302 H315 H319 H317	

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## Описание мер первой помощи

#### При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

#### При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. Необходима врачебная помощь.

#### При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

#### 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

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.



в соответствии с ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

#### VITA VM LC flow

Дата ревизии: 13.08.2019 Код продукта: 284 страница 3 из 8

#### Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Невоспламеняемый.

#### Меры предосторожности для пожарных

Носить автономный защитный дыхательный аппарат и стойкий к химикатам защитный костюм. Костюм полной защиты.

#### Дополнительная рекомендация

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

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

## Дополнительная информация

Собрать механически. 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.

### 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



в соответствии с ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

## VITA VM LC flow

Дата ревизии: 13.08.2019 Код продукта: 284 страница 4 из 8

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

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
2867-47-2	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат		80	(максимальная)	
1314-23-4	Цирконий диоксид		6	(среднесменная	
				)	

#### Регулирования воздействия



#### Защитные и гигиенические меры

#### Защита глаз/лица

Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

#### 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 NBR (Нитриловый каучук) Время проникновения 10 min

#### Защита кожи

Использование защитной одежды.

## Защита дыхательных путей

Пользоваться средствами органов дыхания. Требуется вентиляция (открыть окна и двери).

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

# Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: вязкий

Цвет:

Запах: характерный

Изменения состояния

Точка плавления/точка замерзания: не определено
Температура кипения или температура > 283 °C
начала кипения и диапазон кипения:

Точка вспышки: 151 °C

Горючесть

твердый/жидкий: не определено газа: неприменимо

Взрывоопасные свойства

Продукт не является: Взрывоопасный.

Температура самовозгорания

твердого тела: не определено газа: неприменимо Температура разложения: не определено рН: не определено



в соответствии с ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

## **VITA VM LC flow**

Дата ревизии: 13.08.2019 Код продукта: 284 страница 5 из 8

Растворимость в воде:

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

п-октанол/вода:

Давление пара: <=1100 hPa

(при 50 °C)

Плотность: не определено
Относительная плотность пара: не определено

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Окисляющие свойства

Не окислительный.

Другие характеристики безопасности

Содержание твердых веществ: 62,84 % Скорость испарения: не определено

## 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

## 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				
2867-47-2	2-dimethylaminoethyl methacrylate								
	оральный	ATE 500 mg/kg							
	кожный	ATE 1100 mg/kg							



в соответствии с ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

#### VITA VM LC flow

Дата ревизии: 13.08.2019 Код продукта: 284 страница 6 из 8

#### Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Сенсибилизирующее действие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

(7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol-dimethacrylat (mixture of isomers);

2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate; 2-dimethylaminoethyl methacrylate)

#### 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

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

# Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

# 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.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### Методы утилизации отходов

### Рекомендация

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

Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

#### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

## Морская доставка (IMDG)

<u>Номер ООН или</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно идентификационный номер: транспортным предписаниям.



в соответствии с ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

## **VITA VM LC flow**

Дата ревизии: 13.08.2019 Код продукта: 284 страница 7 из 8

<u>Надлежащее отгрузочное</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

**наименование:** транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

Упаковочная группа: 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

**наименование:** 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.

## 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

## 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.

Абсорбция кожи / Сенсибилизация: Вызывает реакции повышенной чувствительности аллергического

характера.

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

# Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,2,4,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16.

#### 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

Дата печати: 01.07.2022



# Паспорт безопасности

в соответствии с OOH-CГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

#### VITA VM LC flow

Дата ревизии: 13.08.2019 Код продукта: 284 страница 8 из 8

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 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
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

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

#### 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.)