

## Паспорт Безпеки

відповідно до ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

## VITA AMBRIA

Дата перегляду: 18.10.2023

Код продукту: 321

Сторінка 1 із 6

## РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

**1.1. Ідентифікатор продукту**

VITA AMBRIA

**1.2. Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти****Використання речовини/суміші**

Auxiliary for manufacture of dental products

**1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки**

Компанія:	VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG	
Адреса:	Spitalgasse 3	
Місто:	D-79713 Bad Sдckingen	
П/С:	1338	
	D-79704 Bad Sдckingen	
Телефон:	+49(0)7761-562-0	Телефакс: +49(0)7761-562-299
Ел. пошта:	info@vita-zahnfabrik.com	
Контактна особа:	regulatory affairs	
Ел. пошта:	info@vita-zahnfabrik.com	
Інтернет:	www.vita-zahnfabrik.com	
Відповідальний відділ:	Regulatory Affairs	

**Інша додаткова інформація**

medical device

## РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

**2.1. Класифікація речовини або суміші****ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)**

Суміш не належить до категорії небезпечних згідно ST/SG/AC.10/30/Rev.9 (СГС).

**2.2. Частини маркування****2.3. Інші фактори**

Відсутня будь-яка інформація.

## РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

**3.2. Суміші****Хімічна характеристика**

Камінь, гіпс, цемент, вироби з скла та кераміки

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

**4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги****При вдиханні**

Забезпечити доступ свіжого повітря.

**При контакті зі шкірою**

Змити достатньою кількістю води. І поперіть перед повторним використанням.

**При контакті з очима**

Швидко обережно і ретельно промити під душем для очей або водою.

**При заковтуванні**

Терміново прополоскати рот і запити великою кількістю води.

## Паспорт Безпеки

відповідно до ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

## VITA AMBRIA

Дата перегляду: 18.10.2023

Код продукту: 321

Сторінка 2 із 6

**4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії**

Відсутня будь-яка інформація.

**4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування**

Симптоматичне лікування.

**РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи****5.1. Засоби пожежогасіння****Відповідні засоби пожежогасіння**

Вжити заходів із гасіння пожежі залежно від оточення.

**5.2. Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш**

Не займистий.

**5.3. Запобіжні заходи для пожежників**

У випадку пожежі: Використовувати автономний дихальний апарат.

**РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді****6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації****Загальна інформація**

Уникати утворення пилу. Не вдихати пил.

**6.2. Екологічні запобіжні заходи**

Особливі заходи захисту навколишнього середовища не обов'язкові. Забруднені предмети і підлогу ґрунтовно очистити згідно екологічних вимог.

**6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення****Інші відомості**

Зібрати механічно. З отриманим матеріалом поводитися згідно розділу про утилізацію.

**6.4. Посилання на інші розділи**

Безпечна обробка: дивися розділ 7

Індивідуальні засоби захисту: дивися розділ 8

Утилізація: дивися розділ 13

**РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання****7.1. Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом****Рекомендації з правил безпеки під час роботи**

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

**Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху**

Особливі заходи захисту від пожежі не обов'язкові.

**Рекомендації щодо загальної гігієни**

Зняти забруднений одяг. Перед перервами і в кінці роботи вимити руки. Під час роботи забороняється їсти і пити.

**7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності****Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей**

Зберігати контейнер щільно зачиненим.

**Вказівки щодо сумісного зберігання**

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

**РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист****8.1. Контрольні параметри**

## Паспорт Безпеки

відповідно до ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

### VITA AMBRIA

Дата перегляду: 18.10.2023

Код продукту: 321

Сторінка 3 із 6

#### 8.2. Заходи зменшення впливу

##### Відповідні об'єкти технічного регулювання

Не використовувати продукт в умовах недостатньої вентиляції.

##### Захисні і гігієнічні заходи

##### Захисні засоби для очей/обличчя

Застосовувати захист очей/обличчя.

##### Захист рук

Під час поводження з хімічними робочими речовинами, дозволено носити тільки хімічно стійкі, з CE-позначкою, включаючи чотиризначний контрольний номер, захисні рукавички. Вибір хімічно стійких захисних рукавичок залежно від концентрації і кількості небезпечних речовин, від специфіки робочого місця. Рекомендується з'ясувати у виробника хімічну стійкість вищеназваних захисних рукавичок для спеціального застосування.

##### Захист шкіри

Під час роботи вдягати відповідний захисний одяг.

##### Захист дихальних шляхів

Забезпечити достатню вентиляцію і періодичне витягування в критичних точках. Не використовувати продукт в умовах недостатньої вентиляції.

### РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

#### 9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан:	твердий	
Колір:	прозорий	
Запах:	без запаху	
Точка топлення/замерзання:		не точний
Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння:		непридатний
Займистість:		не точний непридатний
Нижня границя вибуховості:		не точний
Верхня границя вибуховості:		не точний
Температура спалаху:		непридатний
Температура розпаду:		не точний
pH:		не точний
Розчинність у воді:		Ні
Розчинність у інших розчинниках		не точний
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода:		не точний
Тиск пари: (при 50 °C)		<=1100 hPa
Щільність:		2,6000 g/cm <sup>3</sup>
Відносна щільність пари:		не точний

#### 9.2. Інша інформація

##### Інформація про класи фізичної небезпеки

Температура самозаймання

тверда речовина:

не точний

газ:

непридатний

Окислювальні властивості

Не підтримує огонь.

##### Інші характеристики безпеки

## Паспорт Безпеки

відповідно до ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

### VITA AMBRIA

Дата перегляду: 18.10.2023

Код продукту: 321

Сторінка 4 із 6

Швидкість випаровування:

не точний

Зміст твердого тіла:

100 %

## РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

При користуванні і зберіганні відповідно до положень не виникає жодних небезпечних реакцій.

### 10.2. Хімічна стійкість

За умов зберігання при нормальних навколишніх температурах продукт стабільний.

### 10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

Не відомі жодні небезпечні реакції.

### 10.4. Умови, яких треба уникати

немає

### 10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати

Відсутня будь-яка інформація.

### 10.6. Небезпечні продукти розкладу

Не відомі жодні небезпечні продукти розкладу.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

### 11.1. Дані про токсикологічний вплив

#### Гостра токсичність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### ATEміх розрахунковий

ATE (оральний) > 5000 mg/kg; ATE (шкіряний) > 5000 mg/kg; ATE (інгаляційний випари) > 50 mg/l; ATE (інгаляційний пил/туман) > 12.5 mg/l

#### Подразнення та агресивна дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Сенсибілізуюча дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### CMR-дії (канцерогенна, мутагенна і така, що порушує репродуктивну здатність, дія)

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Питома токсичність для органу-мішені за багаторазової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Небезпека вдихання

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Додаткові дані щодо випробувань

Речовина не класифікується як небезпечна відповідно до Правил (ЄС) № 1272/2008 [CLP].

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Продукт не є: Екотоксичний.

### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

продукт не був перевірений.

### 12.3. Біонакопичувальний потенціал

продукт не був перевірений.

## Паспорт Безпеки

відповідно до ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

### VITA AMBRIA

Дата перегляду: 18.10.2023

Код продукту: 321

Сторінка 5 із 6

#### 12.4. Мобільність у ґрунті

продукт не був перевірений.

#### 12.6. Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему

Цей продукт не містить речовин, що руйнують ендокринну систему нецільових організмів, оскільки жоден із компонентів не відповідає критеріям.

#### 12.7. Інші шкідливі впливи

Відсутня будь-яка інформація.

#### **Загальні зауваження**

Уникати вивільнення у довкілля.

### РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

#### 13.1. Методи утилізації відходів

##### Утилізація

Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

##### Забруднена упаковка

Повністю використану упаковку можна утилізувати.

### РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

#### Морський транспорт (IMDG)

##### 14.1. Номер ООН або ідентифікаційний номер:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. Належна назва при перевезенні:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.4. Пакувальна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

##### 14.1. Номер ООН або ідентифікаційний номер:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. Належна назва при перевезенні:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.4. Пакувальна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ:

Ні

#### 14.6. Особливі застережені методи для користувачів

Відсутня будь-яка інформація.

#### 14.7. Морське транспортування великими партіями згідно з інструментами ІМО

непридатний

### РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

Національна регуляторна інформація

### РОЗДІЛ 16: Інша інформація

#### Зміни

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 1,3,9.

## Паспорт Безпеки

відповідно до ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

### VITA AMBRIA

Дата перегляду: 18.10.2023

Код продукту: 321

Сторінка 6 із 6

#### Скорочення та аббревіатури

ADR: Accord européen 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%

#### Інша додаткова інформація

Інформація відповідає сучасному рівню знань. Проте вона не надає гарантій щодо властивостей продукту і не має юридичної сили. Отримувач нашого продукту несе особисту відповідальність за дотримання існуючих законів та вимог.

*(Відомості про небезпечні речовини було узято з відповідного останнього чинного сертифікату безпеки субпостачальника).*