

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA MFT

Дата перегляду: 15.08.2023

Код продукту: 3066

Сторінка 1 із 5

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

### 1.1. Ідентифікатор продукту

VITA MFT

### 1.2. Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

#### Використання речовини/суміші

Auxiliary for manufacture of dental products

#### Небажані види застосування

Відомості не доступні

### 1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія:	VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG	
Адреса:	Spitalgasse 3	
Місто:	D-79713 Bad Säckingen	
П/С:	1338	
	D-79704 Bad Säckingen	
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	

## РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

#### Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Речовина не належить до категорії небезпечних згідно Правил (ЄС) № 1272/2008.

### 2.2. Частини маркування

#### Рекомендація щодо позначення

medical device

### 2.3. Інші фактори

Відсутня будь-яка інформація.

## РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

### 3.1. Речовини

#### Хімічна характеристика

Вироби із пластику

#### Небезпечні компоненти

не (відповідно до Регламент (ЄС) № 1907/2006 (REACH))

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

### 4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

#### При вдиханні

немає

### VITA MFT

Дата перегляду: 15.08.2023

Код продукту: 3066

Сторінка 2 із 5

**При контакті зі шкірою**

немає

**При контакті з очима**

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

**При заковтуванні**

немає

**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.

**Додаткові вказівки**

Збір забрудненої води від пожежогасіння проводити окремо. Не зливати в каналізацію або у водні резервуари.

## РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

**6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації****Загальна інформація**

Ніяких спеціальних заходів не потрібно.

**6.2. Екологічні запобіжні заходи**

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища.

**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**

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

**Додаткова інформація щодо користування**

### VITA MFT

Дата перегляду: 15.08.2023

Код продукту: 3066

Сторінка 3 із 5

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

#### **7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності**

##### **Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей**

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

##### **Вказівки щодо сумісного зберігання**

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

### **РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист**

#### **8.1. Контрольні параметри**

#### **8.2. Заходи зменшення впливу**

##### **Відповідні об'єкти технічного регулювання**

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

##### **Захисні і гігієнічні заходи**

##### **Захисні засоби для очей/обличчя**

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

##### **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**

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

##### **Захист дихальних шляхів**

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

### **РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**

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

Фізичний стан:	твердий
Колір:	
Точка топлення/замерзання:	не точний
Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння:	не точний
Займистість:	не точний непридатний
Нижня границя вибуховості:	не точний
Верхня границя вибуховості:	не точний
Температура спалаху:	не точний
Температура розпаду:	не точний
pH:	не точний
Розчинність у воді:	не точний
Розчинність у інших розчинниках nicht bestimmt	
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода:	не точний
Тиск пари: (при 50 °C)	<=1100 hPa
Шільність:	не точний
Відносна щільність пари:	не точний

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA MFT

Дата перегляду: 15.08.2023

Код продукту: 3066

Сторінка 4 із 5

#### 9.2. Інша інформація

##### Інформація про класи фізичної небезпеки

Температура самозаймання

тверда речовина:

не точний

газ:

не точний

Окислювальні властивості

Nicht brandfördernd

##### Інші характеристики безпеки

Швидкість випаровування:

не точний

Зміст твердого тіла:

0.0%

### 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. Інформація про класи небезпеки за визначенням Регламенту ЄС №1272/2008

### 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.

#### 12.4. Мобільність у ґрунті

продукт не був перевірений.

#### 12.5. Результати оцінки PBT и vPvB

Этот материал не відповідає критеріям PBT и vPvB, згідно REACH, додаток XIII.

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

Ця речовина не має властивостей руйнівного впливу на ендокринну систему нецільових організмів.

#### 12.7. Інші шкідливі впливи

Відсутня будь-яка інформація.

#### Загальні зауваження

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Не допускати потрапляння в ґрунт.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA MFT

Дата перегляду: 15.08.2023

Код продукту: 3066

Сторінка 5 із 5

#### РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

##### 13.1. Методи утилізації відходів

###### Утилізація

Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

###### Забруднена упаковка

Поводитися із зараженими упаковками, як із речовиною.

#### РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

##### 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

##### 15.1. Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Національна регуляторна інформація

#### РОЗДІЛ 16: Інша інформація

##### Зміни

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

##### 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

Дані в цьому паспорті безпеки відповідають тому рівню знань, якого ми досягли на день здачі паспорту до друку. Інформація повинна слугувати вам основою для безпечного поводження з названим у даному паспорті безпеки продуктом під час зберігання, обробки, транспортування й утилізації. Дані не стосуються інших продуктів. Оскільки продукт змішується або переробляється з іншими матеріалами або якщо буде підлягати обробці, дані цієї інструкції з безпеки не можуть бути перенесені на вироблений новий матеріал, якщо про це чітко не зазначено.