

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### VITA MFT

Felülvizsgálat dátuma: 19.07.2022

Termék kódja: 3066

Oldal 1 -től/-től 5

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosításai

### 1.1. Termékazonosító

VITA MFT

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

#### Az anyag/keverék felhasználása

Auxiliary for manufacture of dental products

#### Nem tanácsolt alkalmazások

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH &amp; Co.KG

Cím: Spitalgasse 3

Város: D-79713 Bad Säckingen

Postafiók: 1338

D-79704 Bad Säckingen

Telefon: +49(0)7761-562-0

Telefax: +49(0)7761-562-299

e-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Felelős személy: regulatory affairs

e-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Internet: www.vita-zahnfabrik.com

Felvilágosítást ad: Regulatory Affairs

### 1.4. Sürgősségi telefonszám: +49-(0)761-19240

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### 1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Az anyagot nem sorolták veszélyesként be az 1272/2008/EK rendelet értelmében.

### 2.2. Címkézési elemek

#### További tanácsok

medical device

### 2.3. Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre információk.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

#### Kémiai jellemzés

Műanyag árucikkek

#### Veszélyes alkotóelemek

semmiféle (az 1907/2006/EK rendelet szerint (REACH))

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Belélegzés esetén

nincs

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### VITA MFT

Felülvizsgálat dátuma: 19.07.2022

Termék kódja: 3066

Oldal 2 -tól/-től 5

#### Bőrrel való érintkezés esetén

nincs

#### Szembe kerülés esetén

Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni.

#### Lenyelés esetén

nincs

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

#### 4.3. A sürgősségi azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

##### A megfelelő oltóanyag

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem gyúlékony.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni.

#### További információ

A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

##### Általános tájékoztató

Nem szükségesek különleges intézkedések.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

##### Egyéb információk

Mechanikusan felitatni. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

Egyéni védelem: lásd szakasz 8

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Biztonságos kezelési útmutatás

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

##### Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Különleges tűzvédelmi óvintézkedések nem szükségesek.

##### Javaslatokat az általános munkahelyi egészségvédelemre vonatkozóan

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

##### További információ

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### VITA MFT

Felülvizsgálat dátuma: 19.07.2022

Termék kódja: 3066

Oldal 3 -tól/-től 5

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

##### **Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben**

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

##### **Utalások az együtt-tárolásra**

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

#### **8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

##### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

##### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

##### **Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

##### **Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**

##### **Szem-/arcvédelem**

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

##### **Kézvédelem**

Vegyianyagokkal való tevékenység során csak CE megjelöléssel valamint négy számjegyű ellenőrzési számmal rendelkező vegyszer-védőkesztyűt szabad viselni. A vegyi védőkesztyűket a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően munkakörspecifikusan kell kiválasztani. Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

##### **Bőrvédelem**

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

##### **Légutak védelme**

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

#### **9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

##### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot: szilárd

Szín:

##### **Állapotváltozások**

Olvadáspont/fagyáspont:

nincs meghatározva

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:

nincs meghatározva

Lobbanáspont:

nincs meghatározva

##### **Tűzvesélyesség**

szilárd/folyékony:

nincs meghatározva

gáznemű:

nem alkalmazható

Robbanási határok - alsó:

nincs meghatározva

Robbanási határok - felső:

nincs meghatározva

##### **Öngyulladás hőmérséklet**

szilárd:

nincs meghatározva

gáznemű:

nincs meghatározva

Bomlási hőmérséklet:

nincs meghatározva

pH-érték:

nincs meghatározva

Vízben való oldhatóság:

nincs meghatározva

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### VITA MFT

Felülvizsgálat dátuma: 19.07.2022

Termék kódja: 3066

Oldal 4 -tól/-től 5

#### Oldhatóság egyéb oldószerekben

nicht bestimmt

N-oktanol/víz megoszlási hányados:

nincs meghatározva

Gőznyomás:

<=1100 hPa

(50 °C -on)

Sűrűség:

nincs meghatározva

Relatív gőzsűrűség:

nincs meghatározva

#### 9.2. Egyéb információk

##### Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Oxidáló tulajdonságok

Nicht brandfördernd

##### Egyéb biztonsági jellemzők

Szilárdanyagtartalom:

0.0%

Párolgási sebesség:

nincs meghatározva

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

##### 10.1. Reakciókészség

Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

##### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék normális környezethőmérsékleti raktározásnál stabil.

##### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

##### 10.4. Kerülendő körülmények

nincs

##### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre információk.

##### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

#### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

##### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

##### 12.1. Toxicitás

A termék nem: Környezetre veszélyes (ökotoxikus)

##### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termék ellenőrzése nem történt meg.

##### 12.3. Bioakkumulációs képesség

A termék ellenőrzése nem történt meg.

##### 12.4. A talajban való mobilitás

A termék ellenőrzése nem történt meg.

##### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

##### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Ez az anyag nem rendelkezik endokrin károsító tulajdonságokkal a nem célszervezetekre nézve.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### VITA MFT

Felülvizsgálat dátuma: 19.07.2022

Termék kódja: 3066

Oldal 5 -tól/-től 5

#### **12.7. Egyéb káros hatások**

Nem állnak rendelkezésre információk.

#### **További információ**

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

### **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

#### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

##### **Hulladékelhelyezési megfontolások**

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

##### **Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer**

A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

### **14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

#### **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nem állnak rendelkezésre információk.

#### **14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

nem alkalmazható

### **15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

#### **15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

##### **Nemzeti előírások**

### **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

#### **Rövidítések és betűszavak**

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%

#### **További információk**

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.