

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA ENAMIC Blocs, Disc

Датум обраде: 06.03.2017

Шифра производа: 270-CLP

Страна 1 од 6

#### ПОГЛАВЉЕ 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет

##### 1.1. Идентификација хемикалије

VITA ENAMIC Blocs, Disc

##### 1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

###### Употреба материјала/смеше

Камен, гипс, цемент, производи од стакла и керамике Auxiliary for manufacture of dental products

##### 1.3. Подаци о снабдевачу

Опис предузећа:

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

Поштански фах:

1338

79704 Bad Sdckingen

Телефон:

+49(0)7761-562-0

Фак: +49(0)7761-562-299

Електронску адресу:

info@vita-zahnfabrik.com

Интернет:

www.vita-zahnfabrik.com

##### 1.4 Број телефона за хитне случајеве:

+49-(0)761-19240

##### Додатна упутства

medical device

#### ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

##### 2.1. Класификација хемикалије

###### Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Мешавина није класификована као опасна у смислу Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP].

##### 2.2. Елементи обележавања

##### 2.3. Остале опасности

???????????? ???? ????????

#### ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

##### 3.2. Подаци о састојцима смеше

###### Хемијско карактеризирање

Камен, гипс, цемент, производи од стакла и керамике

#### ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

##### 4.1. Опис мера прве помоћи

###### После удисања

Потребан свеж ваздух.

###### Након контакта са очима

Одмах пажљиво и темељно испрати тушем за очи или водом.

###### Након гутања

???? ????? ??????? ? ????? ??????? ???? ????.

##### 4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

???????????? ???? ????????

##### 4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

???????????? ????????

#### ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

##### 5.1. Средства за гашење пожара



## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA ENAMIC Blocs, Disc

Датум обраде: 06.03.2017

Шифра производа: 270-CLP

Страна 3 од 6

#### Заштита дисајних путева

Немојте удисати праšину. ?????????? ?? ?? ?????????? ?????????????? ? ?????????? ?????????? ??  
????????? ??????????.

### ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

#### 9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Агрегатно стање:	чврст	
Боја:		
Мирис:	без мириса	
		<b>Метода</b>
рН:		???? ??????????
<b>Промене стања</b>		
Тачка топљења:		???? ??????????
Почетна тачка кључања и опсег кључања:		?
Тачка паљења:		?
<b>Запаљивост</b>		
Чврсто:		???? ??????????
Гас:		није примењиво
Доња граница експлозивности:		???? ??????????
Горња граница експлозивности:		???? ??????????
<b>Тачка самопаљења</b>		
Чврсто:		???? ??????????
Гас:		није примењиво
Температура разлагања:		???? ??????????
<b>Оксидујућа својства</b>		
?? ????? ?????????? ??????.		
Притисак паре: (при 50 °C)		<=1100 hPa
Густина:		2,00000 g/cm³
Растворљивост у води:		Не
<b>Растворљивост</b>		
???? ??????????		
Коефицијент расподеле:		???? ??????????
Релативна густина паре:		???? ??????????
Испарљивост:		???? ??????????

#### 9.2. Остали подаци

Садржај чврстог тела: 0,0 %

### ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Код руковања и складиштења према намени нема опасних реакција.

#### 10.2. Хемијска стабилност

????????? ?? ?????????? ? ?????????? ?????????????? ??? ?????????? ?????????????? ??????????.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA ENAMIC Blocs, Disc

Датум обраде: 06.03.2017

Шифра производа: 270-CLP

Страна 4 од 6

#### 10.3. Могућност настанка опасних реакција

Нису познате опасне реакције.

#### 10.4. Услови које треба избегавати

не/нико

#### 10.5. Некомпатибилни материјали

?????????? ???? ????????

#### 10.6. Опасни производи разградње

Нису познати опасни производи разлагања.

### ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

#### 11.1. Подаци о токсичним ефектима

##### **Акутна токсичност**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

##### **Иритативност и корозивност**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

##### **Сензибилизација**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

##### **Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

##### **Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

##### **Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

##### **Опасност од аспирације**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

##### **Остали подаци о проверама**

Мешавина није класификована као опасна у смислу прописа (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP].

### ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

#### 12.1. Токсичност

Производ није: Екотоксично.

#### 12.2. Перзистентност и разградљивост

????????? ???? ????????

#### 12.3. Потенцијал биоакумулације

????????? ???? ????????

#### 12.4. Мобилност у земљишту

????????? ???? ????????

#### 12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

????????? ???? ????????

#### 12.6. Остали штетни ефекти

????????????? ???? ????????

#### **Додатни подаци**

Спречити ослобађање у околину.

### ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

#### 13.1. Методе третмана отпада

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA ENAMIC Blocs, Disc

Датум обраде: 06.03.2017

Шифра производа: 270-CLP

Страна 5 од 6

#### Упутства уа уклањање смећа

????????? ?????? ?????? ?????????? ??????????.

#### Контаминирани амбалаже

Потпуно празна паковања могу се однети на рециклирање.

### ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

#### Транспорт копном (ADR/RID)

- |  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN број:</b>                        | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. UN назив за терет у транспорту:</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Класа опасности у транспорту:</b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Амбалажна група:</b>                | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

#### Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)

- |  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN број:</b>                        | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. UN назив за терет у транспорту:</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Класа опасности у транспорту:</b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Амбалажна група:</b>                | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

#### Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

- |  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN број:</b>                        | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. UN назив за терет у транспорту:</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Класа опасности у транспорту:</b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Амбалажна група:</b>                | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

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

- |  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN број:</b>                        | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. UN назив за терет у транспорту:</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Класа опасности у транспорту:</b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Амбалажна група:</b>                | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

#### 14.5. Опасност по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: не

#### 14.6. Посебне предострожности за корисника

????????????? ?????? ??????????.

#### 14.7. Транспорт у расутом стању

није примењиво

### ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци

#### 15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином

##### Национални прописи

Класа опасности за воду (WGK): - - не угрожава воду

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA ENAMIC Blocs, Disc

Датум обраде: 06.03.2017

Шифра производа: 270-CLP

Страна 6 од 6

#### 15.2. Процена безбедности хемикалије

Оцене сигурности материјала за ступстанције у овој мешавини нису спроведене.

#### **ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци**

##### **Скраћенице и акроними**

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%

##### **Даљи подаци**

Подаци се темеље на данашњем стању наших знања, које не представљају гаранцију карактеристика производа и не утемељују никакав уговорни правни однос. Постојећи закони и одредбе морају од стране примаоца наших производа да се поштују на властиту одговорност.

*(Подаци опасних садржаних материја потичу из дотичних последње важећих сигурносних листова предиспоручиоца.)*