

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA TITANKERAMIK

Датум обраде: 09.02.2017

Шифра производа: 101-CLP

Страна 1 од 6

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

##### 1.1. Идентификација хемикалије

VITA TITANKERAMIK

CAS број: 66402-68-4

ЕС број: 266-340-9

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

Употреба материјала/смеше

medical device

##### 1.3. Подаци о снабдевачу

Опис предузећа: VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & 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

Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Посебна ознака одређених припрема

EUN210 Безбедносни лист доступан на захтев.

##### 2.3. Остале опасности

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

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

##### 3.2. Подаци о састојцима смеше

Хемијско карактеризирање

Керамика

##### Опасне материје

CAS број	Хемијски назив			Количина
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација према Уредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]			
66402-68-4	ceramics materials and frits			95 - < 100 %
	266-340-9			

Текст фраза H и EUN: видети део 16.

#### ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA TITANKERAMIK

Датум обраде: 09.02.2017

Шифра производа: 101-CLP

Страна 2 од 6

#### 4.1. Опис мера прве помоћи

##### 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

##### Одговарајућа средства за гашење

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

#### 5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

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

#### 5.3. Савет за ватрогасце

У случају пожара: Употребити апарат за заштиту дисајних путева који не зависи од околног ваздуха.

#### Додатна упутства за опремање техничких постројења

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

### ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

#### 6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

Спречити развој прашине. Немојте удисати прашину.

#### 6.2. Предострожности које се односе на животну средину

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

#### 6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

Покупити механички. ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ? ?????????? ???????.

#### 6.4. Упућивање на друга поглавља

????????? ??????????: ?????? ??? 7

????? ?????????? ??????: ?????? ??? 8

?????????: ?????? ??? 13

### ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење

#### 7.1. Предострожности за безбедно руковање

##### Упутства за сигурно руковање

Нису потребне посебне мере опреза.

##### Упутства за заштиту од пожара и експлозије

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

#### 7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

##### Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда

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

##### Упутства за заједничко складиштење

Нису потребне посебне мере опреза.

#### 7.3. Посебни начини коришћења

medical device



## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA TITANKERAMIK

Датум обраде: 09.02.2017

Шифра производа: 101-CLP

Страна 4 од 6

#### Растворљивост

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

Коефицијент расподеле:

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

Релативна густина паре:

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

Испарљивост:

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

#### 9.2. Остали подаци

Садржај чврстог тела:

100,0 %

### ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Код руковања и складиштења према намени нема опасних реакција.

#### 10.2. Хемијска стабилност

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

#### 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

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

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA TITANKERAMIK

Датум обраде: 09.02.2017

Шифра производа: 101-CLP

Страна 5 од 6

#### 12.3. Потенцијал биоакумулације

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

#### 12.4. Мобилност у земљишту

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

#### 12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

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

#### 12.6. Остали штетни ефекти

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

#### Додатни подаци

???????? ?????????? ?? ????? ? ?????????????? ??? ?????. ??????? ?????????? ?? ????? ?  
????????/?????????

### ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

#### 13.1. Методе третмана отпада

##### Упутства уа уклањање смећа

Шифре отпада/описи отпада према ЕКО (EWC)/AVV ????????? ????? ????? ????????? ??????????

##### Контаминирани амбалаже

Шифре отпада/описи отпада према ЕКО (EWC)/AVV

### ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

#### Транспорт копном (ADR/RID)

##### 14.1. UN број:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. UN назив за терет у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.3. Класа опасности у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.4. Амбалажна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

##### 14.1. UN број:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. UN назив за терет у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.3. Класа опасности у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.4. Амбалажна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

##### 14.1. UN број:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. UN назив за терет у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.3. Класа опасности у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.4. Амбалажна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

##### 14.1. UN број:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.2. UN назив за терет у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.3. Класа опасности у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA TITANKERAMIK

Датум обраде: 09.02.2017

Шифра производа: 101-CLP

Страна 6 од 6

**14.4. Амбалажна група:**

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): 1 - средња опасност по воду

**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%

**Текст фразе Н и ЕУН (Број и пуни текст)**

EUN210 Безбедносни лист доступан на захтев.

**Даљи подаци**

?????? ?? ???? ???? ? ? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
?????????. ?????????????? ?????? ?? ??? ???? ?????????? ?????? ?? ?????????? ?????????? ??????????  
?? ???? ???? ? ? ?????????????? ??????????, ??? ??????????????, ??????, ?????????????? ? ??????????. ?????? ??  
?? ???? ?????????? ?? ????? ??????????. ? ?????????? ?? ? ?????????? ???? ? ? ?????? ?????????????? ???  
?????????, ?? ? ? ?????????? ??????, ?????? ? ??? ???? ? ? ?????????????? ?????????, ????????? ??????  
????????? ? ?????????????? ?????? ??????, ?? ???? ? ? ?????????? ???? ? ? ???? ??????????????

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