

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA VMK Master

Датум обраде: 28.02.2017

Шифра производа: 214-CLP

Страна 1 од 6

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

##### 1.1. Идентификација хемикалије

VITA VMK Master

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

Употреба као лабораторијског реагенса

##### 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

Супстанција 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

##### 3.1. Подаци о састојцима супстанце

###### 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			100 %
	266-340-9			

Текст фрази H и EUN: видети део 16.

#### ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

##### 4.1. Опис мера прве помоћи

###### После удисања

Потребан свеж ваздух.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA VMK Master

Датум обраде: 28.02.2017

Шифра производа: 214-CLP

Страна 2 од 6

#### У додиру са кожом

Опрати са доста воде. Скинути контаминирану одећу и опрати је пре поновне употребе.

#### 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



## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA VMK Master

Датум обраде: 28.02.2017

Шифра производа: 214-CLP

Страна 4 од 6

Притисак паре: <=1100 hPa  
(при 50 °C)

Густина: 2,40000 g/cm³

Растворљивост у води: Не

**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

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

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA VMK Master

Датум обраде: 28.02.2017

Шифра производа: 214-CLP

Страна 5 од 6

#### 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

###### Упутства уа уклањање смећа

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

###### Контаминиране амбалаже

Опрати са доста воде. Потпуно празна паковања могу се однети на рециклирање.

#### 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.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA VMK Master

Датум обраде: 28.02.2017

Шифра производа: 214-CLP

Страна 6 од 6

#### 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.  
**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

За овај материјал није спроведена оцена о сигурности супстанције.

### 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.