

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA LOW FUSING MODELLING LIQUID

Датум обраде: 20.02.2017

Шифра производа: 160-CLP

Страна 1 од 6

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

##### 1.1. Идентификација хемикалије

VITA LOW FUSING MODELLING LIQUID

##### 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 &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

Мешавине производ/супстанција је неоргански. Супстанција, органско

#### ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

##### 4.1. Опис мера прве помоћи

###### После удисања

Потребан свеж ваздух.

###### 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

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

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA LOW FUSING MODELLING LIQUID

Датум обраде: 20.02.2017

Шифра производа: 160-CLP

Страна 2 од 6

#### 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

Користити личну заштитну опрему.

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

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

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

???????? ?????????????? ???? ?????? ????????? (?????, ?????????, ?????? ?????????, ?????????????  
?????). ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ????????? ? ?????????? ???????.

##### 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

Употреба као лабораторијског реагенса

#### ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

##### 8.1. Параметри контроле изложености

##### 8.2. Контрола изложености и лична заштита





## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA LOW FUSING MODELLING LIQUID

Датум обраде: 20.02.2017

Шифра производа: 160-CLP

Страна 4 од 6

Коефицијент расподеле:	???? ????????
Релативна густина паре:	???? ????????
Испарљивост:	???? ????????

#### 9.2. Остали подаци

Садржај чврстог тела: 0,6 %

### 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

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

#### 12.3. Потенцијал биоакумулације

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA LOW FUSING MODELLING LIQUID

Датум обраде: 20.02.2017

Шифра производа: 160-CLP

Страна 5 од 6

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

#### 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.

#### 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.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA LOW FUSING MODELLING LIQUID

Датум обраде: 20.02.2017

Шифра производа: 160-CLP

Страна 6 од 6

#### 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%

#### 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.)