

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA MODELLING LIQUID 30M

Датум обраде: 04.01.2017

Шифра производа: 007-CLP

Страна 1 од 6

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

##### 1.1. Идентификација хемикалије

VITA MODELLING LIQUID 30M

##### 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

Супстанција, органско

#### ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

##### 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

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

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA MODELLING LIQUID 30M

Датум обраде: 04.01.2017

Шифра производа: 007-CLP

Страна 2 од 6

#### 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



##### Опште мере заштите и хигијене

Скинути контаминирану одећу. Опрати руке пре паузе и при крају рада. ????????? ?????? ? ????? ?? ??????  
?????

##### Заштита очију/лица

носити заштиту за очи/лице.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA MODELLING LIQUID 30M

Датум обраде: 04.01.2017

Шифра производа: 007-CLP

Страна 3 од 6

#### Заштитне руке

Препоручене заштитне рукавице KCL Dermatril P NBR (нитрилни каучук) ??? ??????? ?????????  
 ?????????????? ????? ?? ?????? ??? ?????????? ?????????? ??? ?????? ?? ??????????? ?? ??????? ??  
 ?????????? ?????????????????? ????. ?????????? ?????????? ?? ?????????????? ?????? ?????????? ??? ?? ??????  
 ?????? ?????? ?? ?????????????????? ?????? ?????????? ? ??? ?????????? ??? ?? ?????????????? ?????? ??????  
 ??????. ?????????????? ?? ?? ?? ?????????????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????  
 ?????????? ?????????? ?????????? ?? ?????????????? ??????????

#### Заштита тела

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

#### Заштита дисајних путева

Отворити прозоре да би се осигурало природно проветравање.

### ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

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

Агрегатно стање: течно  
 Боја: ??????????  
 Мирис: ??????????????????

#### Метода

pH: 3,0

#### Промене стања

Тачка топљења: ??? ????  
 Почетна тачка кључања и опсег кључања: 100 °C  
 Тачка паљења: 109 °C

#### Запаљивост

Чврсто: није примењиво  
 Гас: није примењиво  
 Доња граница експлозивности: ??? ????  
 Горња граница експлозивности: ??? ????

#### Тачка самопаљења

Чврсто: није примењиво  
 Гас: није примењиво  
 Температура разлагања: ??? ????

#### Оксидујућа својства

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

Притисак паре: ??? ????

Густина: 1,00400 g/cm<sup>3</sup>

#### Растворљивост

??? ?????

Коефицијент расподеле: ??? ????

Релативна густина паре: ??? ????

Испарљивост: ??? ????

#### 9.2. Остали подаци

Садржај чврстог тела: 0,0 %

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA MODELLING LIQUID 30M

Датум обраде: 04.01.2017

Шифра производа: 007-CLP

Страна 4 од 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

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

##### 12.4. Мобилност у земљишту

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

##### 12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

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

##### 12.6. Остали штетни ефекти

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

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA MODELLING LIQUID 30M

Датум обраде: 04.01.2017

Шифра производа: 007-CLP

Страна 5 од 6

#### Додатни подаци

Спречити ослобађање у околину.

### ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

#### 13.1. Методе третмана отпада

##### Упутства уа уклањање смећа

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

##### Контаминирани 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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### транспорту:

##### 14.3. Класа опасности у

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### транспорту:

##### 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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### транспорту:

##### 14.3. Класа опасности у

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### транспорту:

##### 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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### транспорту:

##### 14.3. Класа опасности у

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### транспорту:

##### 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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### транспорту:

##### 14.3. Класа опасности у

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### транспорту:

##### 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

