

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA ADIVA OXY-PREVENT

Датум обраде: 03.01.2017

Шифра производа: 308-CLP

Страна 1 од 6

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

##### 1.1. Идентификација хемикалије

VITA ADIVA OXY-PREVENT

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

###### Употреба материјала/смеше

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

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 ADIVA OXY-PREVENT

Датум обраде: 03.01.2017

Шифра производа: 308-CLP

Страна 3 од 6

#### Заштита очију/лица

носити заштиту за очи/лице.

#### Заштитне руке

???. ?????? ?????? ?????????????? ?????? ?? ?????? ??? ?????????? ?????????? ??? ?????? ??  
 ?????????? ?? ?????? ?? ?????????? ?????????????????? ???. ?????????? ?????????? ?? ?????????? ??????  
 ?????????? ??? ?? ?????? ?????? ?????? ?? ?????????????????? ?????? ?????????? ? ??? ?????????? ?? ??  
 ?????????????? ?????? ?????? ??????. ?????????????? ?? ?? ?? ?????????????????? ?????????? ??????????  
 ?????????????? ?????????????? ??? ?????????? ?????????? ?????????? ?? ?????????????? ??????????. 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:	????????????????	
		<b>Метода</b>
pH:		???? ??????????
<b>Промене стања</b>		
Тачка топљења:		???? ??????????
Почетна тачка кључања и опсег кључања:		192 °C
Тачка паљења:		93 °C
<b>Запаљивост</b>		
Чврсто:		није примењиво
Гас:		није примењиво
Доња граница експлозивности:		???? ??????????
Горња граница експлозивности:		???? ??????????
<b>Тачка самопаљења</b>		
Чврсто:		није примењиво
Гас:		није примењиво
Температура разлагања:		???? ??????????
<b>Оксидујућа својства</b>		
?? ??? ?????????? ??????.		
Притисак паре:		???? ??????????
Густина:		???? ??????????
<b>Растворљивост</b>		
???? ??????????		
Коефицијент расподеле:		???? ??????????
Релативна густина паре:		???? ??????????
Испарљивост:		???? ??????????

### 9.2. Остали подаци

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA ADIVA OXY-PREVENT

Датум обраде: 03.01.2017

Шифра производа: 308-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 ADIVA OXY-PREVENT

Датум обраде: 03.01.2017

Шифра производа: 308-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

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA ADIVA OXY-PREVENT

Датум обраде: 03.01.2017

Шифра производа: 308-CLP

Страна 6 од 6

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