

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 21.08.2019

Шифра производа: 326

Страна 1 од 7

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

##### 1.1. Идентификација хемикалије

VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

##### 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	Факс: +49(0)7761-562-299
Електронску адресу:	info@vita-zahnfabrik.com	
Интернет:	www.vita-zahnfabrik.com	

##### 1.4 Број телефона за хитне

+49-(0)761-19240

##### случајеве:

###### Додатна упутства

medical device

#### ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

##### 2.1. Класификација хемикалије

###### Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Категорије опасности:  
Аеросоли: Aerosol 1  
Упутства за опасности:  
Веома запаљив аеросол.  
Посуда под притиском: може се распрснути ако се загрије.

##### 2.2. Елементи обележавања

###### Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Реч упозорења: Опасност

Пиктограма:



###### Обавештења о опасности

H222 Веома запаљив аеросол.  
H229 Посуда под притиском: може се распрснути ако се загрије.

###### Мерама предострожности

P210 Држати даље од извора топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Забрањено пушење.  
P211 Не прскати на отворени пламен или други извор паљења.  
P251 Не пробадати нити палити, чак ни после коришћења.  
P410+P412 Заштитити од сунчеве свјетлости. Не излагати температурама које су веће од 50 °C/122 °F.

###### Посебна ознака одређених припрема

HUN018 При употреби може да формира запаљиву/експлозивну смјешу пара-ваздух.  
HUN044 Ризик од експлозије ако се загријава у затвореном простору.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 21.08.2019

Шифра производа: 326

Страна 2 од 7

#### 2.3. Остале опасности

Информације нису доступне.

### ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

#### 3.2. Подаци о састојцима смеше

### 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

Уста одмах испрати и затим попрати пуно воде.

#### 4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Информације нису доступне.

#### 4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Симптоматски третман.

### ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

#### 5.1. Средства за гашење пожара

##### Одговарајућа средства за гашење

Угљен-диоксид (CO<sub>2</sub>), Пена, Прашак за гашење.

##### Неодговарајућа средства за гашење

Вода.

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

Веома лако запаљива течност и пара. Паре могу да граде са ваздухом експлозивне мешавине.

#### 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

За заштиту особа и расхлађивање контејнера у угроженом подручју употребити водени млаз.

Контаминирану воду за гашење одвојено сакупити. Немојте дозволити да доспе у канализацију или воду.

### ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

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

Одстранити све изворе паљења.

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

Немојте дозволити да производ неконтролисано доспе у човекову околину. Опасност од експлозије

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

Сакупити материјалом који везује течности (песак, киселгур, везиво киселина, универзално везиво).

Прихваћен материјал треба третирати према одломку о уклањању отпада.

#### 6.4. Упућивање на друга поглавља

Безбедно руковање: видети поглавље 7

Лична заштитна опрема: видети поглавље 8

Уклањање: видети поглавље 13

### ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење

#### 7.1. Предострожности за безбедно руковање

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 21.08.2019

Шифра производа: 326

Страна 3 од 7

#### Упутства за сигурно руковање

Нису потребне посебне мере опреза.

#### Упутства за заштиту од пожара и експлозије

држати даље од извора паљења - не пушити. Предузети мере против електростатичког пуњења. Паре могу да граде са ваздухом експлозивне мешавине.

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

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

Држати контејнер добро затворен. Чувати контејнер на хладном, добро проветреном месту. Држати даље од извора топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Забрањено пушење.

##### Упутства за заједничко складиштење

Немојте складиштити заједно са: Оксидациона средства. Пирофори или опасне материје које поседују способност samozапалења.

### 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 одјећу. Опрати руке пре паузе и при крају рада. Немојте јести и пити за време рада.

##### Заштита очију/лица

Носити заштитну за очи/заштиту за лице.

##### Заштитне руке

Код руковања хемијским супстанцијама смеју се носити само заштитне рукавице које штите од хемикалија са ознаком SE укључивши четвороцифрени број. Заштитне рукавице од хемикалија треба изабрати тако да њихова израда зависи од концентрације опасне материје и њене количине као од специфичних услова радног места. Препоручује се да се са произвођачем рукавица разјасни постојаност хемикалија горе наведених заштитних рукавица за специјалну примену.

##### Заштита тела

Заштитно одело од пламена. Носити антистатичке ципеле и радну одећу.

##### Заштита дисајних путева

У случају неадекватне вентилације носити опрему за заштиту респираторних органа.

### ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

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

Агрегатно стање:	Аеросол	
Боја:	беличасто	
Мирис:	????????????????	
pH:		није одређено
<b>Промене стања</b>		
Тачка топљења:		није одређено
Почетна тачка кључања и опсег кључања:		-11 °C
Тачка паљења:		-60 °C

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 21.08.2019

Шифра производа: 326

Страна 4 од 7

#### Запаљивост

Чврсто:

није примењиво

Гас:

није примењиво

Доња граница експлозивности:

није одређено

Горња граница експлозивности:

није одређено

#### Тачка самопаљења

Чврсто:

није примењиво

Гас:

није примењиво

Температура разлагања:

није одређено

#### Оксидујућа својства

Не подстиче ватру.

Притисак паре:

$\leq 1100$  hPa

(при 50 °C)

Густина:

0,64000 g/cm<sup>3</sup>

Растворљивост у води:

Не

#### Растворљивост

није одређено

Коефицијент расподеле:

није одређено

Релативна густина паре:

није одређено

Испарљивост:

није одређено

#### 9.2. Остали подаци

Садржај чврстог тела:

0,0 %

## ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Веома лако запаљива течност и пара.

### 10.2. Хемијска стабилност

Производ је стабилан у случају складиштења под нормалној температури околине.

### 10.3. Могућност настанка опасних реакција

Нису познате опасне реакције.

### 10.4. Услови које треба избегавати

Држати подалје од извора топлоте (нпр. врелих површина), варница и отвореног пламена. Паре могу да граде са ваздухом експлозивне мешавине.

### 10.5. Некомпатибилни материјали

Информације нису доступне.

### 10.6. Опасни производи разградње

Нису познати опасни производи разлагања.

## ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

### 11.1. Подаци о токсичним ефектима

## ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

### 12.1. Токсичност

Производ није: Екотоксично.

### 12.2. Перзистентност и разградљивост

Производ није испитан.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 21.08.2019

Шифра производа: 326

Страна 5 од 7

#### 12.3. Потенцијал биоакумулације

Производ није испитан.

#### 12.4. Мобилност у земљишту

Производ није испитан.

#### 12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

Производ није испитан.

#### 12.6. Остали штетни ефекти

Информације нису доступне.

#### Додатни подаци

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде. Немојте допустити да доспе у подлогу/земљиште.

### ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

#### 13.1. Методе третмана отпада

##### Упутства уа уклањање смећа

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде. Немојте допустити да доспе у подлогу/земљиште. Уклањање смећа према законским прописима.

##### Контаминирани амбалаже

Неконтаминирана и очишћена амбалажа може бити рециклована. Са контаминираним паковањима треба поступати као са материјалом.

### ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

#### Транспорт копном (ADR/RID)

<u>14.1. UN број:</u>	UN 1950
<u>14.2. UN назив за терет у транспорту:</u>	UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN
<u>14.3. Класа опасности у транспорту:</u>	2
<u>14.4. Амбалажна група:</u>	-
Листић са ознаком за опасност:	2.1



Шифра за класификацију:	5F
Ограничена количина (LQ):	1L
Категорија транспорта:	2
Шифра основне опасности (Кемлеров број):	-
Код за ограничења у тунелима:	D

#### Остали дотични подаци о копненом транспорту

E0

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

<u>14.1. UN број:</u>	UN 1950
<u>14.2. UN назив за терет у транспорту:</u>	UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN
<u>14.3. Класа опасности у транспорту:</u>	2
<u>14.4. Амбалажна група:</u>	-
Листић са ознаком за опасност:	2.1

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 21.08.2019

Шифра производа: 326

Страна 6 од 7



Шифра за класификацију: 5F  
Ограничена количина (LQ): 1L

**Остали дотични подаци о копненом транспорту**  
Е0

#### Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

**14.1. UN број:** UN 1950  
**14.2. UN назив за терет у транспорту:** AEROSOLS  
**14.3. Класа опасности у транспорту:** 2.1  
**14.4. Амбалажна група:** -  
Листић са ознаком за опасност: 2.1



Marine pollutant: Nein  
EmS: F-D,S-U

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

**14.1. UN број:** UN 1950  
**14.2. UN назив за терет у транспорту:** Aerosols, flammable  
**14.3. Класа опасности у транспорту:** 2.1  
**14.4. Амбалажна група:** -  
Листић са ознаком за опасност: 2.1



#### 14.5. Опасност по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: не

#### 14.6. Посебне предострожности за корисника

Пажња: Запаљиви гасови.

#### 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

Ограничење запослења: Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према закону о заштити младих на раду (94/33/EЗ).  
Класа опасности за воду (D): 1 - средња опасност по воду

#### 15.2. Процена безбедности хемикалије

Оцене сигурности материјала за ступстанције у овој мешавини нису спроведене.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 21.08.2019

Шифра производа: 326

Страна 7 од 7

#### 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%

##### Класификовање мешавина и употребљена метода процене према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Класификација	Поступак класификације
Aerosol 1; H222-H229	На основу података са теста

##### Текст фраза Н и ЕУН (Број и пуни текст)

- H222 Веома запаљив аеросол.
- H229 Посуда под притиском: може се распрснути ако се загрије.
- EUN018 При употреби може да формира запаљиву/експлозивну смјешу пара-ваздух.
- EUN044 Ризик од експлозије ако се загријава у затвореном простору.

##### Даљи подаци

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

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