

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 20.01.2023

Шифра производа: 327

Страна 1 од 8

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

##### 1.1. Идентификација хемикалије

VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE 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	
Улица:	Spitalgasse 3	
Место:	D-79713 Bad Sдckingen	
Поштански фах:	1338	
	D-79704 Bad Sдckingen	
Телефон:	+49(0)7761-562-0	Фак: +49(0)7761-562-299
Електронску адресу:	info@vita-zahnfabrik.com	
Контакт особа:	regulatory affairs	
Електронску адресу:	info@vita-zahnfabrik.com	
Интернет:	www.vita-zahnfabrik.com	
Област за информације:	Regulatory Affairs	

##### 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

Aerosol 1; H222-H229

Текст фраза Н: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

##### 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. Збрањено пушење.
P211	Не прскати на отворени пламен или други извор паљења.
P251	Не пробадати нити палити, чак ни послуже коришћења.
P410+P412	Заштитити од сунчеве свјетлости. Не излагати температурама које су веће од 50 °C/122 °F.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

## VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 20.01.2023

Шифра производа: 327

Страна 2 од 8

## Посебна ознака одређених припрема

EUN018

При употреби може да формира запаљиву/експлозивну смјешу пара-ваздух.

EUN044

Ризик од експлозије ако се загријава у затвореном простору.

**2.3. Остале опасности**

Информације нису доступне.

## ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

**3.2. Подаци о састојцима смеше**

## Опасне материје

не/нико (према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH))

## 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**

## Општа упутства

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**

Остали подаци

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 20.01.2023

Шифра производа: 327

Страна 3 од 8

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

##### 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.

##### Упутства за општу хигијену у индустрији

Скинути контаминирану одећу. Опрати руке пре паузе и при крају рада. Немојте јести и пити за време рада.

#### 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

##### 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 CE 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.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 20.01.2023

Шифра производа: 327

Страна 4 од 8

## ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

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

Агрегатно стање:	Аеросол
Боја:	беличасто
Мирис:	????????????????
<b>Промене стања</b>	
Тачка топљења / тачка замрзавања:	није одређено
Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања:	-11 °C
Тачка паљења:	-60 °C
<b>Запаљивост</b>	
Цврст/течно:	није примењиво
Гас:	није примењиво
Доња граница експлозивности:	није одређено
Горња граница експлозивности:	није одређено
<b>Тачка самопаљења</b>	
Чврсто:	није примењиво
Гас:	није примењиво
Температура разлагања:	није одређено
pH:	није одређено
Растворљивост у води:	Не
<b>Растворљивост</b>	
није одређено	
Коефицијент раздвајања n-октанол/вода:	није одређено
Притисак паре: (при 50 °C)	<=1100 hPa
Густина:	0,64000 g/cm³
Релативна густина пара:	није одређено

### 9.2. Остали подаци

#### Информације у вези са класама физичких опасности

Оксидујућа својства  
Не подстиче ватру.

#### Друге безбедносне карактеристике

Садржај чврстог тела: 0,0 %  
Испарљивост: није одређено

#### Додатна упутства

## 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.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 20.01.2023

Шифра производа: 327

Страна 5 од 8

#### 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. Информације о класама опасности како су дефинисане Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

### ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

#### 12.1. Токсичност

Производ није: Екотоксично.

#### 12.2. Перзистентност и разградљивост

Производ није испитан.

#### 12.3. Потенцијал биоакумулације

Производ није испитан.

#### 12.4. Мобилност у земљишту

Производ није испитан.

#### 12.5. Резултати ПБТ и вПВБ процене

Материје у смеси не испуњавају критеријуме РВТ/вРвВ према REACH-у, додатак XIII.

Производ није испитан.

#### 12.6. Особине ендокриних поремећаја

Овај производ не садржи супстанцу која има својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни јер ниједна компонента не испуњава критеријуме.

#### 12.7. Остала штетна дејства

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 за 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)

##### 14.1. УН број или ИД број:

UN 1950

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 20.01.2023

Шифра производа: 327

Страна 6 од 8

**14.2. УН назив за терет у** AEROSOLS

**транспорту:**

**14.3. Класа опасности у** 2

**транспорту:**

**14.4. Амбалажна група:** -

Листић са ознаком за опасност: 2.1



Шифра за класификацију: 5F

Специјални прописи: 190 327 344 625

Ограничена количина (LQ): 1 L

Ослобођена количина: E0

Категорија транспорта: 2

Код за ограничења у тунелима: D

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

**14.1. УН број или ИД број:** UN 1950

**14.2. УН назив за терет у** AEROSOLS

**транспорту:**

**14.3. Класа опасности у** 2

**транспорту:**

**14.4. Амбалажна група:** -

Листић са ознаком за опасност: 2.1



Шифра за класификацију: 5F

Ограничена количина (LQ): 1L

#### Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

**14.1. УН број или ИД број:** UN 1950

**14.2. УН назив за терет у** AEROSOLS

**транспорту:**

**14.3. Класа опасности у** 2.1

**транспорту:**

**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. УН број или ИД број:** UN 1950

**14.2. УН назив за терет у** AEROSOLS

**транспорту:**

**14.3. Класа опасности у** 2.1

**транспорту:**

**14.4. Амбалажна група:** -

Листић са ознаком за опасност: 2.1

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 20.01.2023

Шифра производа: 327

Страна 7 од 8



#### 14.5. Опасност по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: Не

#### 14.6. Посебне предострожности за корисника

Пажња: Запаљиви гасови.

#### 14.7. Поморски транспорт у ринфузи према ИМО инструментима

није примењиво

### ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци

#### 15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином

##### ЕУ-прописи

Ограничења у употреби (REACH, Анекс XVII):  
Упис 40

##### Национални прописи

Ограничење запослења: Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према закону о заштити младих на раду (94/33/ЕЗ).  
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.

### ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци

#### Промене

Овај лист података садржи промене претходне верзије у одломцима: 1,2,14,15.

#### 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

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

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Датум обраде: 20.01.2023

Шифра производа: 327

Страна 8 од 8

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

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