

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Датум обраде: 22.02.2023

Шифра производа: 275

Страна 1 од 8

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

##### 1.1. Идентификација хемикалије

VITA AKZENT Plus BODY 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 BODY SPRAY

Датум обраде: 22.02.2023

Шифра производа: 275

Страна 2 од 8

**2.3. Остале опасности**

Информације нису доступне.

## ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

**3.2. Подаци о састојцима смеше**

## Опасне материје

CAS број	Хемијски назив			Количина
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација (Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008)			
75-28-5	isobutane			80 - < 85 %
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1; H220			

Текст фраза H и EUN: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

## 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 попити 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 запаљив аеросол. 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.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Датум обраде: 22.02.2023

Шифра производа: 275

Страна 3 од 8

#### 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

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

Не пробадати нити палити, чак ни последице коришћења.

##### Упутства за заштиту од пожара и експлозије

Немојте прскати у правцу пламена или предмета који тињају. Заштитити од сунчеве свјетлости. Не излагати температурама које су веће од 50 °C/ 122 °F. 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 одјећу. 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 самозапаљења.

#### 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

##### 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

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Датум обраде: 22.02.2023

Шифра производа: 275

Страна 4 од 8

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:	
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
рН:	није одређено
Растворљивост у води:	Не
<b>Растворљивост</b>	
није одређено	
Коефицијент раздвајања п-октанол/вода:	није одређено
Притисак паре: (при 50 °C)	<=1100 hPa
Густина:	0,60000 g/cm <sup>3</sup>
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: 4,0 %  
Испарљивост: није одређено

#### Додатна упутства

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Датум обраде: 22.02.2023

Шифра производа: 275

Страна 5 од 8

#### ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

##### 10.1. Реактивност

Веома запаљив аеросол.

##### 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 подаље 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 смеши не испуњавају критеријуме ПБТ/вПВБ 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

Избегавати испуштање у животну средину.

#### ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

##### 13.1. Методе третмана отпада

###### Упутства за уклањање смећа

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде. Уклањање смећа према законским прописима.

###### Контаминирани амбалаже

Потпуно празна паковања могу се однети на рециклирање.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Датум обраде: 22.02.2023

Шифра производа: 275

Страна 6 од 8

#### ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

##### Транспорт копном (ADR/RID)

<b>14.1. УН број или ИД број:</b>	UN 1950
<b>14.2. УН назив за терет у транспорту:</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Класа опасности у транспорту:</b>	2
<b>14.4. Амбалажна група:</b>	-
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)

<b>14.1. УН број или ИД број:</b>	UN 1950
<b>14.2. УН назив за терет у транспорту:</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Класа опасности у транспорту:</b>	2
<b>14.4. Амбалажна група:</b>	-
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

##### Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

<b>14.1. УН број или ИД број:</b>	UN 1950
<b>14.2. УН назив за терет у транспорту:</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Класа опасности у транспорту:</b>	2.1
<b>14.4. Амбалажна група:</b>	-
Листић са ознаком за опасност:	2.1



Специјални прописи:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Ограничена количина (LQ):	1000 mL
Ослобођена количина:	E0
EmS:	F-D, S-U

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006


### VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Датум обраде: 22.02.2023

Шифра производа: 275

Страна 7 од 8

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

<b>14.1. УН број или ИД број:</b>	UN 1950
<b>14.2. УН назив за терет у транспорту:</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Класа опасности у транспорту:</b>	2.1
<b>14.4. Амбалажна група:</b>	-
Листић са ознаком за опасност:	2.1
	
Специјални прописи:	A145 A167 A802
Ограничена количина (LQ):	30 kg G
Passenger:	
Passenger LQ:	Y203
Ослобођена количина:	E0
ИАТА-упутство о паковању - путници:	203
ИАТА-максимална количина - путници:	75 kg
ИАТА-упутство о паковању - Карго:	203
ИАТА-максимална количина - Карго:	150 kg

#### 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 3, Упис 28, Упис 40

##### Додатна упутства

Смернице за аеросол (75/324/ЕЕЗ).

##### 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

#### 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

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Датум обраде: 22.02.2023

Шифра производа: 275

Страна 8 од 8

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%

#### Текст фразе H и EУH (Број и пуни текст)

- H220 Веома запаљиви гас.
- H222 Веома запаљив аеросол.
- H229 Посуда под притиском: може се распрснути ако се загрије.

#### Даљи подаци

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

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