

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Дата перегляду: 20.01.2023

Код продукту: 326

Сторінка 1 із 8

#### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

##### 1.1. Ідентифікатор продукту

VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

##### 1.2. Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

###### Використання речовини/суміші

Використання в якості лабораторного реактиву

##### 1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія:	VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG	
Адреса:	Spitalgasse 3	
Місто:	D-79713 Bad Sдckingen	
П/С:	1338	
	D-79704 Bad Sдckingen	
Телефон:	+49(0)7761-562-0	Телефакс: +49(0)7761-562-299
Електронна адреса:	info@vita-zahnfabrik.com	
Контактна особа:	regulatory affairs	
Електронна адреса:	info@vita-zahnfabrik.com	
Інтернет:	www.vita-zahnfabrik.com	
Відповідальний відділ:	Regulatory Affairs	
<b>1.4. Телефон гарячої лінії:</b>	<b>+49-(0)761-19240</b>	

Інша додаткова інформація  
medical device

#### РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

##### 2.1. Класифікація речовини або суміші

Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229

Релевантні H-фрази: дивись у РОЗДІЛІ 16.

##### 2.2. Частини маркування

Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Сигнальне слово: Небезпека

Символи факторів ризику:



###### Зазначення фактора небезпеки

H222	Легкозаймісті аерозолі.
H229	Посудина знаходиться під тиском. При нагріванні може тріснути.

###### Зазначення застержених заходів

P210	Тримати подалі від тепла, іскор, відкритого вогню, гарячих поверхонь. КУРИТИ ЗАБОРОНЕНО.
P211	Не розпилювати на відкритий вогонь або інші джерела займання.
P251	Не порушувати цілісності упаковки та не спалювати, навіть після використання.
P410+P412	Захищати від сонячного світла. Не допускати нагрівання вище 50 °C / 122 °F.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Дата перегляду: 20.01.2023

Код продукту: 326

Сторінка 2 із 8

#### Особливе маркування для певних препаратів

EUN018

Під час використання може створювати займисту/вибухову суміш пари з повітрям.

EUN044

Ризик вибуху у разі нагрівання у замкнутому просторі.

#### 2.3. Інші фактори

Відсутня будь-яка інформація.

### РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

#### 3.2. Суміші

##### Небезпечні компоненти

не (відповідно до Регламент (ЄС) № 1907/2006 (REACH))

### РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

#### 4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

##### При контакті з очима

Швидко обережно і ретельно промити під душем для очей або водою.

##### При заковтуванні

Терміново прополоскати рот і запити великою кількістю води.

#### 4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії

Відсутня будь-яка інформація.

#### 4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Симптоматичне лікування.

### РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

#### 5.1. Засоби пожежогасіння

##### Відповідні засоби пожежогасіння

Двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>), Піна, Сухий порошок для гасіння.

##### Невідповідні засоби пожежогасіння

Вода.

#### 5.2. Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Надзвичайно легкозаймиста рідина та її пара. Пари можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечну суміш.

#### 5.3. Запобіжні заходи для пожежників

У випадку пожежі: Використовувати автономний дихальний апарат.

#### Додаткові вказівки

Для захисту людей і охолодження місткостей в зоні небезпеки використовувати струмінь води шляхом розбризкування. Збір забрудненої води від пожежогасіння проводити окремо. Не зливати в каналізацію або у водні резервуари.

### РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

#### 6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації

##### Загальна інформація

Видалити усі джерела запалення.

#### 6.2. Екологічні запобіжні заходи

Не допускати неконтрольованого потрапляння продукту в навколишнє середовище. Небезпека вибуху

#### 6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Дата перегляду: 20.01.2023

Код продукту: 326

Сторінка 3 із 8

#### Інші відомості

Зібрати з матеріалами, які поглинають вологу (пісок, кизельгур, зв'язуючий кислоту, універсальний зв'язуючий матеріал). З отриманим матеріалом поводитися згідно розділу про утилізацію.

#### 6.4. Посилання на інші розділи

Безпечна обробка: дивися розділ 7

Індивідуальні засоби захисту: дивися розділ 8

Утилізація: дивися розділ 13

### РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

#### 7.1. Запобіжні заходи для безпечного поведіння з матеріалом

##### Рекомендації з правил безпеки під час роботи

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

##### Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Зберігати подалі від вогню - не палити. Вжити заходів проти електростатичного заряду. Пари можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечну суміш.

##### Рекомендації щодо загальної гігієни

Зняти забруднений одяг. Перед перервами і в кінці роботи вимити руки. Під час роботи забороняється їсти і пити.

#### 7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

##### Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Зберігати контейнер щільно зачиненим. Зберігати контейнер у прохолодному місці, яке добре провітрюється. Тримати подалі від тепла / іскор / відкритого вогню / гарячих поверхонь. КУРИТИ ЗАБОРОНЕНО.

##### Вказівки щодо сумісного зберігання

Не зберігати разом із: Окислюючі засоби. Пірофори або небезпечні речовини, що здатні самонагріватися.

### РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

#### 8.1. Контрольні параметри

#### 8.2. Заходи зменшення впливу



#### Захисні і гігієнічні заходи

##### Захисні засоби для очей/обличчя

Застосовувати захист очей/обличчя.

##### Захист рук

Під час поведіння з хімічними робочими речовинами, дозволено носити тільки хімічно стійкі, з CE-позначкою, включаючи чотиризначний контрольний номер, захисні рукавички. Вибір хімічно стійких захисних рукавичок залежно від концентрації і кількості небезпечних речовин, від специфіки робочого місця. Рекомендується з'ясувати у виробника хімічну стійкість вищеназваних захисних рукавичок для спеціального застосування.

##### Захист шкіри

Вогнезахисний одяг. Надягати антистатичне взуття та спецодяг.

##### Захист дихальних шляхів

Забезпечити захист дихальних шляхів.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Дата перегляду: 20.01.2023

Код продукту: 326

Сторінка 4 із 8

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

### 9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан:	Аерозоль
Колір:	білуватий
Запах:	характерний
<b>Змінення фізичного стану</b>	
Точка топлення/замерзання:	не точний
Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння:	-11 °C
Температура спалаху:	-60 °C
<b>Займистість</b>	
твердий/рідкий:	непридатний
газ:	непридатний
Нижня границя вибуховості:	не точний
Верхня границя вибуховості:	не точний
<b>Температура самозаймання</b>	
тверда речовина:	непридатний
газ:	непридатний
Температура розпаду:	не точний
pH:	не точний
Розчинність у воді:	Ні
<b>Розчинність у інших розчинниках</b>	
не точний	
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода:	не точний
Тиск пари: (при 50 °C)	<=1100 hPa
Щільність:	0,64000 g/cm <sup>3</sup>
Відносна щільність пари:	не точний

### 9.2. Інша інформація

#### Інформація про класи фізичної небезпеки

Окислювальні властивості  
Не підтримує огонь.

#### Інші характеристики безпеки

Зміст твердого тіла: 0,0 %  
Швидкість випаровування: не точний

#### Інша додаткова інформація

## РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

Надзвичайно легкозаймиста рідина та її пара.

### 10.2. Хімічна стійкість

За умов зберігання при нормальних навколишніх температурах продукт стабільний.

### 10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Дата перегляду: 20.01.2023

Код продукту: 326

Сторінка 5 із 8

Не відомі жодні небезпечні реакції.

#### **10.4. Умови, яких треба уникати**

Тримати подалі від тепла (наприклад, гарячих поверхонь), іскор і відкритого полум'я. Пари можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечну суміш.

#### **10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати**

Відсутня будь-яка інформація.

#### **10.6. Небезпечні продукти розкладу**

Не відомі жодні небезпечні продукти розкладу.

### РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

#### **11.1. Інформація про класи безпеки за визначенням Регламенту ЄС №1272/2008**

### РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

#### **12.1. Токсичність**

Продукт не є: Екотоксичний.

#### **12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу**

продукт не був перевірений.

#### **12.3. Біонакопичувальний потенціал**

продукт не був перевірений.

#### **12.4. Мобільність у ґрунті**

продукт не був перевірений.

#### **12.5. Результати оцінки PBT и vPvB**

Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.  
продукт не був перевірений.

#### **12.6. Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему**

Цей продукт не містить речовин, що руйнують ендокринну систему нецільових організмів, оскільки жоден із компонентів не відповідає критеріям.

#### **12.7. Інші шкідливі впливи**

Відсутня будь-яка інформація.

#### **Загальні зауваження**

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Не допускати потрапляння в ґрунт.

### РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

#### **13.1. Методи утилізації відходів**

##### **Утилізація**

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Не допускати потрапляння в ґрунт.  
Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

##### **Забруднена упаковка**

Незаражені і вільні від залишків місткості можуть бути повторно використані. Поводитися із зараженими упаковками, як із речовиною.

### РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

#### **Наземний транспорт (ADR/RID)**

**14.1. Номер ООН або** UN 1950

**ідентифікаційний номер:**

**14.2. Належна назва при** AEROSOLS  
**перевезенні:**

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Дата перегляду: 20.01.2023

Код продукту: 326

Сторінка 6 із 8

**14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:**

2

**14.4. Пакувальна група:**

-

Етикетки:

2.1



Класифікаційний код:

5F

Особливі положення:

190 327 344 625

Обмежена кількість:

1 L

Звільнена кількість:

E0

Категорія транспортування:

2

Код обмеження на перевезення в тунелях:

D

#### Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)

**14.1. Номер ООН або**

UN 1950

**ідентифікаційний номер:**

**14.2. Належна назва при**

AEROSOLS

**перевезенні:**

**14.3. Категорія небезпеки під час**

2

**транспортування:**

**14.4. Пакувальна група:**

-

Етикетки:

2.1



Класифікаційний код:

5F

Обмежена кількість:

1L

**Інша додаткова інформація (Доставка внутрішніми водними шляхами)**

E0

#### Морський транспорт (IMDG)

**14.1. Номер ООН або**

UN 1950

**ідентифікаційний номер:**

**14.2. Належна назва при**

AEROSOLS

**перевезенні:**

**14.3. Категорія небезпеки під час**

2.1

**транспортування:**

**14.4. Пакувальна група:**

-

Етикетки:

2.1



Морський забрудник:

Nein

EmS:

F-D,S-U

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

**14.1. Номер ООН або**

UN 1950

**ідентифікаційний номер:**

**14.2. Належна назва при**

AEROSOLS

**перевезенні:**

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Дата перегляду: 20.01.2023

Код продукту: 326

Сторінка 7 із 8

**14.3. Категорія небезпеки під час** 2.1

**транспортування:**

**14.4. Пакувальна група:** -

Етикетки: 2.1



#### 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ: Ні

#### 14.6. Особливі застережені методи для користувачів

Обережно: Легкозаймісті газу.

#### 14.7. Морське транспортування великими партіями згідно з інструментами IMO

непридатний

### РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

#### 15.1. Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

##### Розпорядження ЄС

Обмеження застосування (REACH, Додаток XVII):

Запис 40

##### Національна регуляторна інформація

Професійні обмеження:

Дотримуватися обмеження трудової діяльності, відповідно до закону про охорону праці молоді (94/33/ЄС).

Клас небезпеки для води (Німеччина):

1 - помірний забруднювач води

#### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Оцінка безпеки речовин у цій суміші не проводилася.

### РОЗДІЛ 16: Інша інформація

#### Зміни

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 1,2,14,15.

#### Скорочення та аббревіатури

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%

#### Класифікація сумішей та застосованого методу оцінки згідно ЄС

Класифікація	Процедура класифікації
Aerosol 1; H222-H229	На підставі даних випробовувань

#### Релевантні H- і EУН-фрази (Номер і повний текст)

H222 Легкозаймісті аерозолі.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY

Дата перегляду: 20.01.2023

Код продукту: 326

Сторінка 8 із 8

H229	Посудина знаходиться під тиском. При нагріванні може тріснути.
EUN018	Під час використання може створювати займисту/вибухову суміш пари з повітрям.
EUN044	Ризик вибуху у разі нагрівання у замкнутому просторі.

#### Інша додаткова інформація

Дані в цьому паспорті безпеки відповідають тому рівню знань, якого ми досягли на день здачі паспорту до друку. Інформація повинна слугувати вам основою для безпечного поводження з названим у даному паспорті безпеки продуктом під час зберігання, обробки, транспортування й утилізації. Дані не стосуються інших продуктів. Оскільки продукт змішується або переробляється з іншими матеріалами або якщо буде підлягати обробці, дані цієї інструкції з безпеки не можуть бути перенесені на вироблений новий матеріал, якщо про це чітко не зазначено.

*(Відомості про небезпечні речовини було узято з відповідного останнього чинного сертифікату безпеки субпостачальника).*