

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Дата перегляду: 15.08.2019

Код продукту: 275

Сторінка 1 із 7

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

##### 1.1. Ідентифікатор продукту

VITA AKZENT Plus BODY 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	
П/С:	1338	
	79704 Bad Säckingen	
Телефон:	+49(0)7761-562-0	Телефакс: +49(0)7761-562-299
Електронна адреса:	info@vita-zahnfabrik.com	
Інтернет:	www.vita-zahnfabrik.com	

##### 1.4. Телефон гарячої лінії:

+49-(0)761-19240

##### Інша додаткова інформація

medical device

#### РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

##### 2.1. Класифікація речовини або суміші

###### Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Категорії небезпеки:

Аерозоль: Aerosol 1

Зазначення фактора небезпеки:

Легкозаймисті аерозолі.

Посудина знаходиться під тиском. При нагріванні може тріснути.

##### 2.2. Частини маркування

###### Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Сигнальне слово: Небезпека

Символи факторів ризику:



###### Зазначення фактора небезпеки

H222

Легкозаймисті 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.

##### 2.3. Інші фактори

Відсутня будь-яка інформація.

#### РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Дата перегляду: 15.08.2019

Код продукту: 275

Сторінка 2 із 7

#### 3.2. Суміші

##### Небезпечні компоненти

Номер CAS	Хімічна назва			Кількість
	Номер ЄС	Індекс №	Номер REACH	
	Класифікація GHS			
75-28-5	isobutane			80 - < 85 %
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1; H220			

Релевантні H- і ECH-фрази: дивись у підрозділі 16.

#### РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

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

###### При контакт 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

Легкозаймисті аерозолі. 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

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

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: дивись розділ 7

Індивідуальні засоби захисту: дивись розділ 8

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Дата перегляду: 15.08.2019

Код продукту: 275

Сторінка 3 із 7

Утилізація: дивися розділ 13

## РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

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

#### Рекомендації з правил безпеки під час роботи

Не порушувати цілісності упаковки та не спалювати, навіть після використання.

#### Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Не розпилювати у бік вогню або тліючих предметів. Захищати від сонячного світла. Не допускати нагрівання вище 50 °C / 122 °F. Зберігати подалі від вогню - не палити. Вжити заходів проти електростатичного заряду. Пари можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечну суміш.

### 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.

### 7.3. Особливі кінцеві сфери застосування

Використання в якості лабораторного реактиву

## РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

### 8.1. Контрольні параметри

### 8.2. Заходи зменшення впливу



#### Захисні і гігієнічні заходи

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

#### Захисні засоби для очей/обличчя

Застосовувати захист очей/обличчя.

#### Захист рук

Під час поведження 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.

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

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

Фізичний стан:	Аерозоль
Колір:	
Запах:	характерний

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Дата перегляду: 15.08.2019

Код продукту: 275

Сторінка 4 із 7

pH: не точний

#### Змінення фізичного стану

Температура плавлення: не точний

Початкова точка кипіння і інтервал кипіння: -11 °C

Температура спалаху: -60 °C

#### Займистість

тверда речовина: непридатний

газ: непридатний

Нижня границя вибуховості: не точний

Верхня границя вибуховості: не точний

#### Температура самозаймання

тверда речовина: непридатний

газ: непридатний

Температура розпаду: не точний

#### Окислювальні властивості

Не підтримує огонь.

Тиск пари: <=1100 hPa  
(при 50 °C)

Густина: 0,60000 g/cm<sup>3</sup>

Розчинність у воді: Ні

#### Розчинність у інших розчинниках

не точний

Коефіцієнт розділення: не точний

Густина пари: не точний

Швидкість випаровування: не точний

#### 9.2. Інша інформація

Зміст твердого тіла: 4,0 %

### РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

#### 10.1. Реакційна здатність

Легкозаймисті аерозолі.

#### 10.2. Хімічна стійкість

За умов зберігання при нормальних навколишніх температурах продукт стабільний.

#### 10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

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

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Дата перегляду: 15.08.2019

Код продукту: 275

Сторінка 5 із 7

#### 11.1. Дані про токсикологічний вплив

### 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 РВТ и vPvB

продукт не був перевірений.

#### 12.6. Інші шкідливі ефекти

Відсутня будь-яка інформація.

#### Загальні зауваження

Уникати вивільнення у довкілля.

### РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

#### 13.1. Методи утилізації відходів

##### Утилізація

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

##### Забруднена упаковка

Повністю використану упаковку можна утилізувати.

### РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

#### Наземний транспорт (ADR/RID)

<u>14.1. ООН №:</u>	UN 1950
<u>14.2. Належна назва при перевезенні:</u>	AEROSOLS
<u>14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:</u>	2
<u>14.4. Пакувальна група:</u>	-
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)

<u>14.1. ООН №:</u>	UN 1950
---------------------	---------

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Дата перегляду: 15.08.2019

Код продукту: 275

Сторінка 6 із 7

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

**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

#### Морський транспорт (IMDG)

**14.1. ООН №:** UN 1950

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

**14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:** 2.1

**14.4. Пакувальна група:** -

Етикетки: 2.1



Особливі положення: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
 Обмежена кількість: 1000 mL  
 Звільнена кількість: E0  
 EmS: F-D, S-U

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

**14.1. ООН №:** UN 1950

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

**14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:** 2.1

**14.4. Пакувальна група:** -

Етикетки: 2.1



Особливі положення: A145 A167 A802  
 Обмежена кількість - пасажирські: 30 kg G  
 Passenger LQ: Y203  
 Звільнена кількість: E0  
 IATA-Інструкції з пакування (пасажирські літаки): 203  
 IATA-Максимальна кількість (вантажні літаки): 75 kg  
 IATA-Інструкції з пакування (вантажні літаки): 203  
 IATA-Максимальна кількість (вантажні літаки): 150 kg

#### **14.5. Небезпеки для навколишнього середовища**

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

### VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Дата перегляду: 15.08.2019

Код продукту: 275

Сторінка 7 із 7

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ: ні

#### **14.6. Особливі застережені методи для користувачів**

Обережно: Легкозаймисті газ.

#### **14.7. Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC**

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 28: isobutane

##### **Додаткові вказівки**

Інструкція щодо аерозолі (75/324/ЄЕС).

##### **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

#### **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%

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

H220 Легкозаймистий газ.

H222 Легкозаймисті аерозолі.

H229 Посудина знаходиться під тиском. При нагріванні може тріснути.

#### **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 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).*