

Паспорт Безпеки

відповідно до ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

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 | |
| 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 | |

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

ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

Категорії небезпеки:

Аерозоль: Aerosol 1

Зазначення фактора небезпеки:

Легкозаймісті аерозолі.

Посудина знаходиться під тиском. При нагріванні може тріснути.

2.2. Частини маркування

ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

Сигнальне слово: Небезпека

Символи факторів
ризиків:

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.

Паспорт Безпеки

відповідно до ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Дата перегляду: 15.08.2019

Код продукту: 275

Сторінка 2 із 7

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

3.2. Суміші

Небезпечні компоненти

| Номер CAS | Хімічна назва | Кількість |
|-----------|-----------------------------------------------|-------------|
| | Класифікація (ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)) | |
| 75-28-5 | isobutane | 80 - < 85 % |
| | Flam. Gas 1; H220 | |

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

При контактi 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 (CO₂), 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

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 ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Дата перегляду: 15.08.2019

Код продукту: 275

Сторінка 3 із 7

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

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.

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 ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Дата перегляду: 15.08.2019

Код продукту: 275

Сторінка 4 із 7

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

| | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------|
| Фізичний стан: | Аерозоль |
| Колір: | |
| Запах: | характерний |
| Змінення фізичного стану | |
| Точка топлення/замерзання: | не точний |
| Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння: | -11 °C |
| Температура спалаху: | -60 °C |
| Займистість | |
| твердий/рідкий: | непридатний |
| газ: | непридатний |
| Нижня границя вибуховості: | не точний |
| Верхня границя вибуховості: | не точний |
| Температура самозаймання | |
| тверда речовина: | непридатний |
| газ: | непридатний |
| Температура розпаду: | не точний |
| pH: | не точний |
| Розчинність у воді: | Ні |
| Розчинність у інших розчинниках | |
| не точний | |
| Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода: | не точний |
| Тиск пари: (при 50 °C) | <=1100 hPa |
| Щільність: | 0,60000 g/cm ³ |
| 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: | 4,0 % |
| Швидкість випаровування: | не точний |

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.

Паспорт Безпеки

відповідно до ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Дата перегляду: 15.08.2019

Код продукту: 275

Сторінка 5 із 7

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 небезпеки 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.

12.6. 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

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

Морський транспорт (IMDG)

| | |
|-----------------------------------------------------------|----------|
| <u>14.1. Номер ООН або ідентифікаційний номер:</u> | UN 1950 |
| <u>14.2. Належна назва при перевезенні:</u> | AEROSOLS |
| <u>14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:</u> | 2.1 |
| <u>14.4. Пакувальна група:</u> | - |
| Етикетки: | 2.1 |

Паспорт Безпеки

відповідно до ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Дата перегляду: 15.08.2019

Код продукту: 275

Сторінка 6 із 7



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. Номер ООН або ідентифікаційний номер: 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

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ: Ні

14.6. Особливі застережені методи для користувачів

Обережно: Легкозаймисті гази.

14.7. Морське транспортування великими партіями згідно з інструментами IMO

непридатний

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

Національна регуляторна інформація

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

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Зміни

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 1,2,5,6,7,10,12,13,14,15.

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

Паспорт Безпеки

відповідно до ООН-СГС (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Дата перегляду: 15.08.2019

Код продукту: 275

Сторінка 7 із 7

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%

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).