

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**VITA AKZENT Plus PASTE**

Дата на контрол:

Каталог №: 280

Страница 1 от 7

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

VITA AKZENT Plus PASTE

**Търговско наименование**

VITA AKKZENT Plus - BODY STAINS PASTE,- EFFECT STAINS PASTE,- GLAZE PASTE,- GLAZE LT PASTE,- FINISHING AGENT PASTE, - CHROMA STAINS PASTE

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****Употреба на веществото/сместа**

Употреба на лабораторни реагенти

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

|                           |   |                          |
|---------------------------|---|--------------------------|
| Фирма/Производител:       | VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG |                          |
| Пощенска кутия:           | 1338                                    |                          |
|                           | 79704 Bad Sdckingen                     |                          |
| телефон:                  | +49(0)7761-562-0                        | Факс: +49(0)7761-562-299 |
| Електронна поща (e-mail): | info@vita-zahnfabrik.com                |                          |
| Internet:                 | www.vita-zahnfabrik.com                 |                          |

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи:**

+49-(0)7761-562-0

**Други данни**

medical device

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

**2.2. Елементи на етикета****Регламент (ЕО) № 1272/2008****Обозначение на специални смеси**

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Съдържа Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1). Може да предизвика алергична реакция. |
| EUH210 | Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.   |

**2.3. Други опасности**

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смеси****Химическа характеристика**

Керамика Разтворител

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ****След вдишване**

Да се подсигури чист въздух. При затруднено дишане или спиране на дишането направете изкуствено дишане. Необходимо е лечение от лекар.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**VITA AKZENT Plus PASTE**

Дата на контрол:

Каталог №: 280

Страница 2 от 7

**След контакт с кожата**

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун. Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

**След контакт с очите**

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.

**След поглъщане**

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене.

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Няма налична информация.

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Симптоматично лечение.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства****Подходящи пожарогасителни средства**

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Невъзпламеним.

**5.3. Съвети за пожарникарите**

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.

**Допълнителни указания**

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи****Общи указания**

Използвайте лична защитна екипировка.

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване****Друга информация**

Да се събира механично. Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

**6.4. Позоваване на други раздели**

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Не са необходими специални мерки за безопасност.

**Указания за защита от експлозия и пожар**

Не са необходими специални мерки за противопожарна защита.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**VITA AKZENT Plus PASTE**

Дата на контрол:

Каталог №: 280

Страница 3 от 7

**Изисквания за складове и резервоари**

Съдът да се държи плътно затворен.

**Информация за съхранение в общи складови помещения**

Не са необходими специални мерки за безопасност.

**7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Употреба на лабораторни реагенти

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда**

| CAS №    | Химичен агент | ppm | mg/m <sup>3</sup> | вл/cm <sup>3</sup> | Категория | Източник |
|----------|---------------|-----|-------------------|--------------------|-----------|----------|
| 100-51-6 | Бензилалкохол | -   | 5                 |                    | 8 часа    |          |

**8.2. Контрол на експозицията****Защитни и хигиенни мерки**

Свалете замърсеното облекло. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място.

**Защита на очите/лицето**

Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице.

**Защита на ръцете**

При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак SE, включващ четирицифрен контролен номер. Видът на ръкавиците за химическа защита трябва внимателно да бъде избран в зависимост от концентрацията и количеството на опасни вещества, съобразно спецификата на работното място. При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

**Защита на кожата**

Използване на защитно облекло.

**Защита на дихателните пътища**

Техническа вентилация на работното място

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото:

Цвят:

Миризма: характерен

Стойност на рН: неопределен

**Изменения на състоянието**

Точка на топене: неопределен

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: ?

Точка на възпламеняване: &gt; 100 °C

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**VITA AKZENT Plus PASTE**

Дата на контрол:

Каталог №: 280

Страница 4 от 7

**Запалимост**

Твърд/течен: неопределен  
 Газ: неприложим

**Взривоопасности**

Продуктът не е: Експлозивен.

долна граница на взривяемост: неопределен  
 горна граница на взривяемост: неопределен

**Температура на самозапалване**

Твърдо вещество: неопределен  
 Газ: неприложим

Температура на разпадане: неопределен

**Пожароускорителни свойства**

Не поддържа горенето.

Парно налягане: <=1100 hPa  
 (при 50 °C)

Плътност: неопределен

Разтворимост във вода: Не

**Други разтворители**

неопределен

Коефициент на разпределение: неопределен  
 n-октанол/вода:

Относителна плътност на парите: неопределен

Относителна скорост на изпарение: неопределен

**9.2. Друга информация**

Съдържание на твърдо вещество: 0,0 %

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

**10.2. Химична стабилност**

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Не са известни опасни реакции.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

никоя/никой

**10.5. Несъвместими материали**

Няма налична информация.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Не са известни опасни продукти на разлагането.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008****Други данни за проверки**

Сместа е класифицирана като не опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**VITA AKZENT Plus PASTE**

Дата на контрол:

Каталог №: 280

Страница 5 от 7

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

Продуктът не е: Токсични за околната среда.

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Продуктът не е тестван.

**12.3. Биоакмулираща способност**

Продуктът не е тестван.

**12.4. Преносимост в почвата**

Продуктът не е тестван.

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Продуктът не е тестван.

**12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма налична информация.

**Допълнителни данни**

Да се избягва изпускане в околната среда.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

**Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Да се измие обилно с вода. Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат рециклирани.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****Сухопътен транспорт (ADR/RID)****14.1. Номер по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно на наименование на**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**пратката по списъка на ООН:****14.3. Клас(ове) на опасност при**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**транспортиране:****14.4. Опаковъчна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Речен транспорт (ADN)****14.1. Номер по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно на наименование на**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**пратката по списъка на ООН:****14.3. Клас(ове) на опасност при**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**транспортиране:****14.4. Опаковъчна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Транспорт по море (IMDG)****14.1. Номер по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно на наименование на**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**пратката по списъка на ООН:****14.3. Клас(ове) на опасност при**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**транспортиране:**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**VITA AKZENT Plus PASTE**

Дата на контрол:

Каталог №: 280

Страница 6 от 7

|   |  |
|---|--|
| <b>14.4. Опаковъчна група:</b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>  |  |
| <b>14.1. Номер по списъка на ООН:</b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Опаковъчна група:</b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.5. Опасности за околната среда</b>  |  |
| ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА:   | Не   |
| <b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>   |  |
| Няма налична информация.  |  |
| <b>14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b> |  |
| неприложим  |  |

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****ЕС Регулаторна информация**

|   |   |
|---|---|
| 2004/42/ЕО (ЛОС):                           | 0,015 %   |
| Данни за директива 2012/18/ЕС (SEVESO III): | Не подлежи на Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III) |

**Национални разпоредби**

|   |  |
|---|--|
| Замърсяване на водите клас (D):         | 1 - слабо замърсяващ водата                          |
| Абсорбиране от кожата / Сенсibiliзация: | Възбужда свръхчувствителна реакция от алергичен тип. |

**15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Съкращения 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%  
 CLP: Classification, labelling and Packaging  
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
 UN: United Nations  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 DMEL: Derived Minimal Effect Level

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**VITA AKZENT Plus PASTE**

Дата на контрол:

Каталог №: 280

Страница 7 от 7

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

За съкращения и акроними вж. таблицата на <http://abbrev.esdscom.eu>**Точен текст на H и EУH изречения (Номер и пълен текст)**

EУH208 Съдържа Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1). Може да предизвика алергична реакция.

EУH210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

**Допълнителни данни**

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения. Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*