

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA YZ® Blocs, Discs

Датум обраде: 26.08.2024

Шифра производа: 303

Страна 1 од 7

Наслов 1. Идентификација супстанце или смјеше и подаци о снабдевачу

1.1. Идентификатори производа

VITA YZ® Blocs, Discs

Друга трговачка имена

VITA YZ T white, VITA YZ T color, VITA YZ HT white, VITA YZ HT color, VITA YZ XT white, VITA YZ XT color, VITA YZ XT multicolor, VITA YZ ST white, VITA YZ ST color, VITA YZ ST multicolor, VITA YZ MULTI TRANSLUCENT

1.2. Идентификовани начини употребе супстанце или смјеше и начини употребе који се не препоручују**Употреба материјала/смеше**

Камен, гипс, цемент, производи од стакла и керамике Auxiliary for manufacture of dental products

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 |
| И-мејл: | info@vita-zahnfabrik.com | |
| Контакт особа: | regulatory affairs | |
| И-мејл: | info@vita-zahnfabrik.com | |
| Интернет: | www.vita-zahnfabrik.com | |
| Област за информације: | Regulatory Affairs | |

Додатна упутства

medical device

Наслов 2. Идентификација опасности

2.1. Класификација супстанце или смјеше**Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008**

Супстанција није класификована као опасна у смислу Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP].

2.2. Елементи обиљежавања**2.3. Остале опасности**

Информације нису доступне.

Наслов 3. Подаци о саставу

3.1. Подаци о састојцима супстанце**Хемијско карактеризирање**

Камен, гипс, цемент, производи од стакла и керамике

Релевантни састојци

не/нико (према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH))

Наслов 4. Мјере прве помоћи

4.1. Опис мјера прве помоћи**После удисања**

Потребан свеж ваздух.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA YZ® Blocs, Discs

Датум обраде: 26.08.2024

Шифра производа: 303

Страна 2 од 7

У додиру са кожом

Опрати са доста воде. Скинути сву контаминирану одјећу и опрати прије поновне употребе.

Након контакта са очима

Одмах пажљиво и темељно испрати тушем за очи или водом.

Након гутања

Уста одмах испрати и затим попрати пуно воде.

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Информације нису доступне.

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Симптоматски третман.

Наслов 5. Мјере за сузбијање пожара**5.1. Средства за гашење пожара****Одговарајућа средства за гашење**

Прилагодити мере гашења са околином.

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанце или смјеше

Није запаљиво.

5.3. Савјет за ватрогасце

У случају пожара: Употребити апарат за заштиту дисајних путева који не зависи од околног ваздуха.

Додатна упутства за опремање техничких постројења

Контаминирану воду за гашење одвојено сакупити. Немојте дозволити да доспе у канализацију или воду.

Наслов 6. Мјере у случају акцидентног испуштања хемикалије**6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и хитне процедуре****Општа упутства**

Спречити развој прашине. Немојте удисати прашину.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

6.3. Методе и материјали за спречавање ширења и чишћење**Остали подаци**

Покупити механички. Прихваћен материјал треба третирати према одломку о уклањању отпада.

6.4. Упућивање на друге наслове

Безбедно руковање: видети поглавље 7

Лична заштитна опрема: видети поглавље 8

Уклањање: видети поглавље 13

Наслов 7. Руковање и складиштење**7.1. Предострожности за безбједно руковање****Упутства за сигурно руковање**

Нису потребне посебне мере опреза.

Упутства за заштиту од пожара и експлозије

Нису потребне посебне мере заштите од пожара.

Упутства за општу хигијену у индустрији

Скинути контаминирану одјећу. Опрати руке пре паузе и при крају рада. На радном месту немојте јести, пити, пушити, шмрцати.

7.2. Услови за безбједно складиштење, укључујући некомпатибилности

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA YZ® Blocs, Discs

Датум обраде: 26.08.2024

Шифра производа: 303

Страна 3 од 7

Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда

Држати контејнер добро затворен.

Упутства за заједничко складиштење

Нису потребне посебне мере опреза.

7.3. Посебни начини коришћења

Камен, гипс, цемент, производи од стакла и керамике Auxiliary for manufacture of dental products

Наслов 8. Надзор над изложеношћу и лична заштита

8.1. Параметри контроле изложености

8.2. Контрола изложености

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 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

Примена заштитне одеће.

Заштита дисајних путева

У случају неадекватне вентилације носити опрему за заштиту респираторних органа. Немојте удисати прашину. Побринуте се за адекватно проветравање и пунктуално усисавање на критичним тачкама. У случају неадекватне вентилације носити опрему за заштиту респираторних органа.

Наслов 9. Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима

| | | |
|--|-----------------|----------------|
| Агрегатно стање: | чврст | |
| Боја: | | |
| Мирис: | ??????????????? | |
| Тачка топљења / тачка замрзавања: | | није одређено |
| Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања: | | X |
| Запаљивост: | | није одређено |
| | | није примењиво |
| Доња граница експлозивности: | | није одређено |
| Горња граница експлозивности: | | није одређено |
| Тачка паљења: | | X |
| Температура разлагања: | | није одређено |
| pH: | | није одређено |
| Растворљивост у води: | | Не |
| Растворљивост | | |
| није одређено | | |
| Коефицијент раздвајања | | није одређено |
| n-октанол/вода: | | |
| Притисак паре: | | <=1100 hPa |
| (при 50 °C) | | |

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA YZ® Blocs, Discs

Датум обраде: 26.08.2024

Шифра производа: 303

Страна 4 од 7

Густина:

3,00000 g/cm³

Релативна густина пара:

није одређено

9.2. Остали подаци**Информације у вези са класама физичких опасности**

Експлозивна својства

Производ није: Експлозивно.

Тачка самопаљења

Чврсто:

није одређено

Гас:

није примењиво

Оксидујућа својства

Не подстиче ватру.

Друге безбедносне карактеристике

Испарљивост:

није одређено

Садржај чврстог тела:

100,0 %

Наслов 10. Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

Код руковања и складиштења према намени нема опасних реакција.

10.2. Хемијска стабилност

Производ је стабилан у случају складиштења под нормалној температури околине.

10.3. Могућност опасних реакција

Нису познате опасне реакције.

10.4. Услови које треба избежавати

нема

10.5. Некомпатибилни материјали

Информације нису доступне.

10.6. Опасни производи разлагања

Нису познати опасни производи разлагања.

Наслов 11. Токсиколошки подаци**11.1. Подаци о токсиколошким ефектима****Акутна токсичност**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Иритативност и корозивност

Корозија коже/иритација коже: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Тешко оштећење ока/иритација ока: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Сензибилизација

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију

Мутагеност герминативних ћелија: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Карциногеност: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Токсичност по репродукцију: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA YZ® Blocs, Discs

Датум обраде: 26.08.2024

Шифра производа: 303

Страна 5 од 7

Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Опасност од аспирације

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Остали подаци о проверама

Супстанција није класификована као опасна у смислу прописа (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP].

Наслов 12. Еколошки 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 процјене

Ова супстанција не испуњава критеријуме PBT/vPvB прописа REACH, анекс XIII.

Производ није испитан.

12.6. Остали штетни ефекти

Ова супстанца нема својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни.

12.7. Остала штетна дејства

Информације нису доступне.

Додатни подаци

Избјегавати испуштање у животну средину.

Наслов 13. Подаци о одлагању**13.1. Методе третмана отпада****Упутства за уклањање смећа**

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

Контаминирани амбалаже

Опрати са доста воде. Потпуно празна паковања могу се однети на рециклирање. Шифре отпада/описи отпада према ЕКО (EWC)/AVV

Наслов 14. Подаци о превозу**Транспорт копном (ADR/RID)****14.1. UN број:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN назив у превозу:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Класа опасности у превозу:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Амбалажна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)**14.1. UN број:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN назив у превозу:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Класа опасности у превозу:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Амбалажна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Транспорт у морском саобраћају (IMDG)**14.1. UN број:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN назив у превозу:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA YZ® Blocs, Discs

Датум обраде: 26.08.2024

Шифра производа: 303

Страна 6 од 7

14.3. Класа опасности у превозу:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Амбалажна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN број:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN назив у превозу:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Класа опасности у превозу:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Амбалажна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Опасности по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: Не

14.6. Посебне предострожности за корисника

Информације нису доступне.

14.7. Превоз у расутом стању

није примењиво

Наслов 15. Подаци о прописима

15.1. Прописи у вези са безбједношћу, здрављем и животном средином

ЕУ-прописи

Подаци према Директиви 2012/18/EU Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)
(SEVESO III):

Национални прописи

Класа опасности за воду (D): - - не угрожава воду

15.2. Процјена безбједности хемикалије

За овај материјал није спроведена оцена о сигурности супстанције.

Наслов 16. Остали подаци

Промене

Овај лист података садржи промене претходне верзије у одломцима: 1.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA YZ® Blocs, Discs

Датум обраде: 26.08.2024

Шифра производа: 303

Страна 7 од 7

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
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
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
SVHC: Substance of Very High Concern
Скраћенице и акроними види списак под: <http://abk.esdscom.eu>

Даљи подаци

Подаци се темеље на данашњем стању наших знања, које не представљају гаранцију карактеристика производа и не утемељују никакав уговорни правни однос. Постојећи закони и одредбе морају од стране примаоца наших производа да се поштују на властиту одговорност.