

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA Artificial teeth

Датум обраде: 12.08.2019

Шифра производа: 210

Страна 1 од 5

ПОГЛАВЉЕ 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет

1.1. Идентификација хемикалије

VITA Artificial teeth

Друга трговачка имена

VITAPAN®, VITA PHYSIODENS®, VITA MFT®, VITA LINGOFORM®, VITA VIONIC VIGO®

1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

Употреба материјала/смеше

Auxiliary for manufacture of dental products

Употреба која се не саветује

Нема података на располагању

1.3. Подаци о снабдевачу

Опис предузећа:

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Поштански фах:

1338

79704 Bad Sackingen

Телефон:

+49(0)7761-562-0

Факс: +49(0)7761-562-299

Електронску адресу:

info@vita-zahnfabrik.com

Интернет:

www.vita-zahnfabrik.com

1.4 Број телефона за хитне случајеве:

+49-(0)7761-562-0

Додатна упутства

medical device

ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

2.1. Класификација хемикалије

Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

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

2.2. Елементи обележавања

Упутство за означавање

medical device

2.3. Остале опасности

Информације нису доступне.

ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

3.1. Подаци о састојцима супстанце

Хемијско карактеризирање

Производи од пластике

ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

После удисања

не/нико

У додиру са кожом

не/нико

Након контакта са очима

Одмах пажљиво и темељно испрати тушем за очи или водом.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA Artificial teeth

Датум обраде: 12.08.2019

Шифра производа: 210

Страна 2 од 5

Након гутања

не/нико

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Информације нису доступне.

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Симптоматски третман.

ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

5.1. Средства за гашење пожара

Одговарајућа средства за гашење

Прилагодити мере гашења са околином.

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

Није запаљиво.

5.3. Савет 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.

ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

Нису потребне специјалне мере.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

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

6.4. Упућивање на друга поглавља

Безбедно руковање: видети поглавље 7

Лична заштитна опрема: видети поглавље 8

Уклањање: видети поглавље 13

ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење

7.1. Предострожности за безбедно руковање

Упутства за сигурно руковање

Нису потребне посебне мере опреза.

Упутства за заштиту од пожара и експлозије

Нису потребне посебне мере заштите од пожара.

Остали подаци за руковање

Нису потребне посебне мере опреза.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда

Нису потребне посебне мере опреза.

Упутства за заједничко складиштење

Нису потребне посебне мере опреза.

7.3. Посебни начини коришћења

Auxiliary for manufacture of dental products

ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA Artificial teeth

Датум обраде: 12.08.2019

Шифра производа: 210

Страна 3 од 5

8.1. Параметри контроле изложености

8.2. Контрола изложености и лична заштита

Одговарајући технички уређаји за управљање

Нису потребне посебне мере опреза.

Опште мере заштите и хигијене

Нису потребне посебне мере опреза.

Заштита очију/лица

Нису потребне посебне мере опреза.

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

Нису потребне посебне мере опреза.

Заштита дисајних путева

Нису потребне посебне мере опреза.

ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Агрегатно стање:	чврст
Боја:	
pH:	није одређено
Промене стања	
Тачка топљења:	није одређено
Запаљивост	
Чврсто:	није одређено
Гас:	није примењиво
Доња граница експлозивности:	није одређено
Горња граница експлозивности:	није одређено
Тачка самопаљења	
Чврсто:	није одређено
Гас:	није примењиво
Температура разлагања:	није одређено
Оксидујућа својства	
Не подстиче ватру.	
Притисак паре: (при 50 °C)	<=1100 hPa
Густина:	није одређено
Растворљивост у води:	Не
Растворљивост	
није одређено	
Коефицијент расподеле:	није одређено
Релативна густина паре:	није одређено
Испарљивост:	није одређено

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA Artificial teeth

Датум обраде: 12.08.2019

Шифра производа: 210

Страна 4 од 5

9.2. Остали подаци

Садржај чврстог тела: 0,0 %

ПОГЛАВЉЕ 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 настанка опасних реакција

Нису познате опасне реакције.

10.4. Услови које треба избегавати

не/нико

10.5. Некомпатибилни материјали

Информације нису доступне.

10.6. Опасни производи разградње

Нису познати опасни производи разлагања.

ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

11.1. Подаци о токсичним ефектима

ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки 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 процене

Производ није испитан.

12.6. Остали штетни ефекти

Информације нису доступне.

Додатни подаци

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде. Немојте допустити да доспе у подлогу/земљиште.

ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

13.1. Методе третмана отпада

Упутства уа уклањање смећа

Уклањање смећа према законским прописима.

Контаминирани амбалаже

Са контаминираним паковањима треба поступати као са материјалом.

ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

Транспорт копном (ADR/RID)

