

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

Датум обраде: 22.12.2016

Шифра производа: 279-CLP

Страна 1 од 6

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

1.1. Идентификација хемикалије

VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

CAS број: 65997-18-4

ЕС број: 266-047-6

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

Употреба материјала/смеше

Употреба као лабораторијског реагенса

1.3. Подаци о снабдевачу

Опис предузећа: VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Поштански фах: 1338

79704 Bad Sdckingen

Телефон: +49(0)7761-562-0

Фак: +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)761-19240

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

2.3. Остале опасности

???????????? ???? ?????????.

ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

3.1. Подаци о састојцима супстанце

Хемијско карактеризирање

Керамика

ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

Након контакта са очима

Одмах пажљиво и темељно испрати тушем за очи или водом.

Након гутања

???? ????? ?????? ? ????? ?????? ??? ????.

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

???????????? ???? ?????????.

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

???????????????? ????????

ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

5.1. Средства за гашење пожара

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

Датум обраде: 22.12.2016

Шифра производа: 279-CLP

Страна 2 од 6

Одговарајућа средства за гашење

???????????? ???? ?????? ?? ?????????.

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

???? ?????????.

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

???????????????? ???? ?? ?????? ????????? ??????????. ????????? ?????????? ?? ????? ? ?????????????? ??? ?????.

ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

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

Спречити развој прашине. Немојте удисати прашину.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

???????? ?????????? ?? ?????? ? ?????????????? ??? ?????.

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

Покупити механички. ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ????????? ? ?????????? ??????.

6.4. Упућивање на друга поглавља

????????? ??????????: ?????? ??? 7

????? ?????????? ??????: ?????? ??? 8

?????????: ?????? ??? 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

???? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?? ?????????.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда

???????? ?????????? ?????? ?????????.

Упутства за заједничко складиштење

Нису потребне посебне мере опреза.

7.3. Посебни начини коришћења

Употреба као лабораторијског реагенса

ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

8.1. Параметри контроле изложености

8.2. Контрола изложености и лична заштита



Опште мере заштите и хигијене

Скинути контаминирану одећу. Опрати руке пре паузе и при крају рада. ????????? ?????? ? ????? ?? ?????? ?????.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

Датум обраде: 22.12.2016

Шифра производа: 279-CLP

Страна 3 од 6

Заштита очију/лица

носити заштиту за очи/лице.

Заштитне руке

??? ?????? ?????????? ?????????????? ?????? ?? ?????? ??? ?????????? ?????????? ??? ?????? ??
 ?????????? ?? ?????????? ?? ?????????? ?????????????????? ?????? ?????????? ?????????? ?? ?????????????? ??????
 ?????????? ??? ?? ?????? ?????? ?????? ?? ?????????????????? ?????? ?????????? ? ??? ? ?????????? ?? ?
 ?????????????? ?????? ?????? ??????. ?????????????? ?? ?? ?? ?? ?????????????????? ?????????? ??????????
 ?????????????? ?????????????? ??? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?? ?????????????? ??????????

Заштита тела

????????? ??? ?????? ?????????????? ?????????? ??????

Заштита дисајних путева

Немојте удисати прашину.

ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Агрегатно стање: чврст
 Боја:
 Мирис: без мириса

pH: ??? ? ?????????

Промене стања

Тачка топљења: ??? ? ?????????
 Почетна тачка кључања и опсег кључања: nicht anwendbar
 Тачка паљења: nichtra anwendbar

Запаљивост

Чврсто: ??? ? ?????????
 Гас: није примењиво

Доња граница експлозивности: ??? ? ?????????
 Горња граница експлозивности: ??? ? ?????????

Тачка самопаљења

Чврсто: ??? ? ?????????
 Гас: није примењиво

Температура разлагања: ??? ? ?????????

Оксидујућа својства

?? ???? ?????????? ??????

Притисак паре: <=1100 hPa
 (при 50 °C)

Густина: 2,40000 g/cm³

Растворљивост у води: Не

Растворљивост

???? ? ?????????

Коефицијент расподеле: ??? ? ?????????

Релативна густина паре: ??? ? ?????????

Испарљивост: ??? ? ?????????

9.2. Остали подаци

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

Датум обраде: 22.12.2016

Шифра производа: 279-CLP

Страна 4 од 6

Садржај чврстог тела:

100,0 %

ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Код руковања и складиштења према намени нема опасних реакција.

10.2. Хемијска стабилност

???????? ? ? ?????? ? ?????? ?????????? ? ? ?????????? ?????????? ???????.

10.3. Могућност настанка опасних реакција

Нису познате опасне реакције.

10.4. Услови које треба избегавати

не/нико

10.5. Некомпатибилни материјали

Нема података на располагању

10.6. Опасни производи разградње

Нису познати опасни производи разлагања.

ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

11.1. Подаци о токсичним ефектима

Токсикокинетика, метаболизам и дистрибуција

Нема података на располагању

Остали подаци о проверама

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

ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

12.1. Токсичност

Производ није: Екотоксично.

12.2. Перзистентност и разградљивост

???????? ???? ???????.

12.3. Потенцијал биоакумулације

???????? ???? ???????.

12.4. Мобилност у земљишту

???????? ???? ???????.

12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

???????? ???? ???????.

12.6. Остали штетни ефекти

???????????? ???? ?????????.

Додатни подаци

Спречити ослобађање у околину.

ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

13.1. Методе третмана отпада

Упутства за уклањање смећа

??????? ?????????? ? ? ????? ? ?????????????? ??? ????. ????????? ?????? ?????? ?????????? ??????????.

Контаминирани амбалаже

Опрати са доста воде. Потпуно празна паковања могу се однети на рециклирање.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

Датум обраде: 22.12.2016

Шифра производа: 279-CLP

Страна 5 од 6

ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

Транспорт копном (ADR/RID)

- 14.1. UN број:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.2. UN назив за терет у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Класа опасности у транспорту:** 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 за терет у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Класа опасности у транспорту:** 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 за терет у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Класа опасности у транспорту:** 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 за терет у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.3. Класа опасности у транспорту:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
- 14.4. Амбалажна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Опасност по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: не

14.6. Посебне предострожности за корисника

???????????? ???? ??????????

14.7. Транспорт у расутом стању

није примењиво

ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци

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

Национални прописи

Класа опасности за воду (WGK): 1 - средња опасност по воду

15.2. Процена безбедности хемикалије

За овај материјал није спроведена оцена о сигурности супстанције.

ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

Датум обраде: 22.12.2016

Шифра производа: 279-CLP

Страна 6 од 6

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%

Даљи подаци

?????? ?? ??? ???? ?? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ??????????
?????????. ?????????????? ?????? ?? ??? ???? ?????????? ?????? ?? ?????????? ?????????? ?????????????? ???????????
?? ???? ?????? ?? ?????????????? ??????????, ??? ??????????????, ???????, ?????????????? ? ??????????. ?????? ??
?? ???? ?????????? ?? ?????? ??????????????. ? ?????????? ?? ?? ?????????? ?????? ?? ?????? ?????????????????? ???
????????????, ??? ?? ?????????????? ?????????, ????????? ? ?????? ?????? ?? ?????????????????? ?????????, ????????? ???????
???????????? ?? ?????????????? ?????? ??????, ?? ?????? ?? ?????????? ?? ?????? ?????????????? ?????? ?? ?????? ?????????????.