

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

Датум обраде: 30.05.2017

Шифра производа: 278-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 FLUID

REACH број: 01-2119449341-44-XXX
CAS број: 111-29-5
EC број: 203-854-4

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 Sackingen
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

Мешавина 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

3.2. Подаци о састојцима смеше

Хемијско карактеризирање

Супстанција, органско

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

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

Датум обраде: 30.05.2017

Шифра производа: 278-CLP

Страна 3 од 6

????.

Заштита очију/лица

носити заштиту за очи/лице.

Заштитне руке

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

Заштита тела

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

Заштита дисајних путева

Потребно проветравање (отворити прозоре и врата).

ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Агрегатно стање:	течно	
Боја:	?????????	
		Метода
рН:	???? ??????????	
Промене стања		
Тачка топљења:	???? ??????????	
Почетна тачка кључања и опсег кључања:	239 °C	
Тачка паљења:	135 °C	
Запаљивост		
Чврсто:	није примењиво	
Гас:	није примењиво	
Доња граница експлозивности:	???? ??????????	
Горња граница експлозивности:	???? ??????????	
Тачка самопаљења		
Чврсто:	није примењиво	
Гас:	није примењиво	
Температура разлагања:	???? ??????????	
Оксидујућа својства		
?? ??? ?????????? ??????.		
Притисак паре: (при 50 °C)	<=1100 hPa	
Густина:	0,99000 g/cm³	
Растворљивост		
???? ??????????		
Коефицијент расподеле:	???? ??????????	
Релативна густина паре:	???? ??????????	
Испарљивост:	???? ??????????	

9.2. Остали подаци

Садржај чврстог тела: 0,0 %

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

Датум обраде: 30.05.2017

Шифра производа: 278-CLP

Страна 5 од 6

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

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

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

Датум обраде: 30.05.2017

Шифра производа: 278-CLP

Страна 6 од 6

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

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

(Подаци опасних садржаних материја потичу из дотичних последње важећих сигурносних листова
предиспоручиоца.)