

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Датум обраде: 22.12.2016

Шифра производа: 275-CLP

Страна 1 од 8

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

1.1. Идентификација хемикалије

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

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

+49-(0)761-19240

случајеве:

Додатна упутства

medical device

ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

2.1. Класификација хемикалије

Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Категорије опасности:

Аеросоли: Aerosol 1

Упутства за опасности:

Веома запаљив аеросол.

Посуда под притиском: може се распрснути ако се загрије.

2.2. Елементи обележавања

Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Реч упозорења:

Опасност

Пиктограма:



Обавештења о опасности

H222

Веома запаљив аеросол.

H229

Посуда под притиском: може се распрснути ако се загрије.

Мерама предострожности

P210

Држати даље од извора топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Збрањено пушење.

P211

Не прскати на отворени пламен или други извор паљења.

P251

Не пробадати нити палити, чак ни после коришћења.

P410+P412

Заштитити од сунчеве свјетлости. Не излагати температурама које су веће од 50 °C/122 °F.

2.3. Остале опасности

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

ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Датум обраде: 22.12.2016

Шифра производа: 275-CLP

Страна 4 од 8

ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Агрегатно стање: Аеросол
 Боја:
 Мирис: ??????????????
 рН: ????

Промене стања

Тачка топљења: ????
 Почетна тачка кључања и опсег кључања: -11 °C
 Тачка паљења: -60 °C

Запаљивост

Чврсто: није примењиво
 Гас: није примењиво
 Доња граница експлозивности: 1,8 вол.-%
 Горња граница експлозивности: 8,5 вол.-%

Тачка самопаљења

Чврсто: није примењиво
 Гас: није примењиво
 Температура разлагања: ????

Оксидујућа својства

??

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

Густина: 0,60000 g/cm³

Растворљивост у води: Не

Растворљивост

????

Коефицијент расподеле: ????

Релативна густина паре: ????

Испарљивост: ????

9.2. Остали подаци

Садржај чврстог тела: 4,0 %

ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Екстремно запаљиви аеросол.

10.2. Хемијска стабилност

????

10.3. Могућност настанка опасних реакција

Нису познате опасне реакције.

10.4. Услови које треба избегавати

Држати подаље од извора топлоте (нпр. врелих површина), варница и отвореног пламена. Паре могу да

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Датум обраде: 22.12.2016

Шифра производа: 275-CLP

Страна 5 од 8

граде са ваздухом експлозивне мешавине.

10.5. Некомпатибилни материјали

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

10.6. Опасни производи разградње

Нису познати опасни производи разлагања.

ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

11.1. Подаци о токсичним ефектима

Акутна токсичност

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

CAS број	Хемијска ознака					
	Пут експозиције	Доза	Врста	Извор	Метод	
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol					
	орално	ЛД50 mg/kg	6200	Пацов	IUCLID	
	инхалацијски (4 h) пару	ЛК50	95,6 mg/l	Пацов	RTECS	

Иритативност и корозивност

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

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.

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.

ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

12.1. Токсичност

Производ није: Екотоксично.

CAS број	Хемијска ознака					
	Токсичност воде	Доза	[h] [d]	врста	Извор	Метода
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol					
	Акутној токсичности за алге	ЕС50 14221 mg/l	9268 -	48 h	Daphnia magna	IUCLID

12.2. Перзистентност и разградљивост

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

12.3. Потенцијал биоакумулације

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

Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода

CAS број	Хемијска ознака	Log Pow
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol	-0,31

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Датум обраде: 22.12.2016

Шифра производа: 275-CLP

Страна 6 од 8

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 уа уклањање смећа

Отпад се мора надзирати. ?? ?????????????? ?????????? ????? ?????????? ?? ?? ??????????????.

Контаминиране амбалаже

Потпуно празна паковања могу се однети на рециклирање.

ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

Транспорт копном (ADR/RID)

14.1. UN број:	UN 1950
14.2. UN назив за терет у транспорту:	AEROSOLS
14.3. Класа опасности у транспорту:	2
14.4. Амбалажна група:	-
Листић са ознаком за опасност:	2.1



Шифра за класификацију:	5F
Специјални прописи:	190 327 344 625
Ограничена количина (LQ):	1 L
Ослобођена количина:	E0
Категорија транспорта:	2
Код за ограничења у тунелима:	D

Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)

14.1. UN број:	UN 1950
14.2. UN назив за терет у транспорту:	AEROSOLS
14.3. Класа опасности у транспорту:	2
14.4. Амбалажна група:	-
Листић са ознаком за опасност:	2.1



Шифра за класификацију:	5F
Специјални прописи:	190 327 344 625

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

VITA AKZENT Plus BODY SPRAY

Датум обраде: 22.12.2016

Шифра производа: 275-CLP

Страна 7 од 8

Ограничена количина (LQ): 1 L
 Ослобођена количина: E0

Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

14.1. UN број: UN 1950
14.2. UN назив за терет у транспорту: AEROSOLS
14.3. Класа опасности у транспорту: 2.1
14.4. Амбалажна група: -
 Листих са ознаком за опасност: 2.1



Специјални прописи: 63, 190, 277, 327, 344, 959
 Ограничена количина (LQ): 1000 mL
 Ослобођена количина: E0
 EmS: F-D, S-U

Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN број: UN 1950
14.2. UN назив за терет у транспорту: AEROSOLS, flammable
14.3. Класа опасности у транспорту: 2.1
14.4. Амбалажна група: -
 Листих са ознаком за опасност: 2.1



Специјални прописи: A145 A167 A802
 Ограничена количина (LQ): 30 kg G
 Passenger:
 Passenger LQ: Y203
 Ослобођена количина: E0
 ИАТА-упутство о паковању - путници: 203
 ИАТА-максимална количина - путници: 75 kg
 ИАТА-упутство о паковању - Карго: 203
 ИАТА-максимална количина - Карго: 150 kg

14.5. Опасност по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: не

14.6. Посебне предострожности за корисника

Пажња: Запаљиви гасови.

14.7. Транспорт у расутом стању

није примењиво

ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци

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

ЕУ-прописи

