

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Revideret dato: 21.08.2019

Katalog-nr.: 327

Side 1 af 7

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1. Produktidentifikator

VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

##### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

###### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Anvendelse som laboratoriereagens

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

|             |                                       |                             |
|-------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Virksomhed: | VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG |                             |
| Postboks:   | 1338<br>79704 Bad Säckingen           |                             |
| Telefon:    | +49(0)7761-562-0                      | Telefax: +49(0)7761-562-299 |
| E-mail:     | info@vita-zahnfabrik.com              |                             |
| Internet:   | www.vita-zahnfabrik.com               |                             |

##### 1.4. Nødtelefon:

+49-(0)761-19240

##### Andre informationer

medical device

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

###### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:  
Aerosol: Aerosol 1  
Risikosætninger:  
Yderst brandfarlig aerosol.  
Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

##### 2.2. Mærkningselementer

###### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: Fare

Piktogrammer:



###### Faresætninger

|      |   |
|------|---|
| H222 | Yderst brandfarlig aerosol.                       |
| H229 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |

###### Sikkerhedssætninger

|           |   |
|-----------|---|
| P210      | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.<br>Rygning forbudt. |
| P211      | Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  |
| P251      | Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  |
| P410+P412 | Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.                    |

###### Særlig mærkning af visse blandinger

|        |  |
|--------|--|
| EUH018 | Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes. |
| EUH044 | Eksplisionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.                   |

##### 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Revideret dato: 21.08.2019

Katalog-nr.: 327

Side 2 af 7

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

##### 3.2. Blandinger

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

###### **I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

###### **Ved indtagelse**

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

##### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

##### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

###### **Egnede slukningsmidler**

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Skum, Slukningspulver.

###### **Uegnede slukningsmidler**

Vand.

##### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Yderst brandfarlig væske og damp. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

##### **Andre informationer**

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

##### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern antændelseskilder.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet. Eksplosionsfare

##### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

##### 6.4. Henvielse til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

###### **Sikkerhedsinformation**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Revideret dato: 21.08.2019

Katalog-nr.: 327

Side 3 af 7

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

##### Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmidler. Pyrofore eller selvophedende farlige stoffer.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier for luftforurening

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Kategori       | Kilde |
|---------|----------------|------|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 64-17-5 | Ethanol        | 1000 | 1900              |                     | Gennemsnit 8 h |       |

#### 8.2. Eksponeringskontrol



##### Hygiejniske foranstaltninger

Alt tilsmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

##### Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

##### Hudværn

Flammeresistent beklædning. Bær antistatiske sko og arbejdstøj.

##### Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|   |                |              |
|---|----------------|--------------|
| Tilstandsform:                              | Aerosol        |              |
| Farve:                                      | hvidlig        |              |
| Lugt:                                       | karakteristisk |              |
| pH-værdien:                                 |                | ikke bestemt |
| <b>Tilstand-ændringer</b>                   |                |              |
| Smeltepunkt:                                |                | ikke bestemt |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: |                | -11 °C       |
| Flammepunkt:                                |                | -60 °C       |

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Revideret dato: 21.08.2019

Katalog-nr.: 327

Side 4 af 7

#### Antændelighed

fast stof:

ikke relevant

gas:

ikke relevant

Laveste Eksplosionsgrænser:

ikke bestemt

Højeste Eksplosionsgrænser:

ikke bestemt

#### Selvantændelsestemperatur

fast stof:

ikke relevant

gas:

ikke relevant

Dekomponeringstemperatur:

ikke bestemt

#### Oxiderende egenskaber

Ikke brandfremmende.

Damptryk:

$\leq 1100$  hPa

(ved 50 °C)

Relativ massefylde:

0,64000 g/cm<sup>3</sup>

Vandopløselighed:

Nej

#### Opløselighed i andre opløsningsmidler

ikke bestemt

Fordelingskoefficient:

ikke bestemt

Dampmassefylde:

ikke bestemt

Fordampningshastighed:

ikke bestemt

#### 9.2. Andre oplysninger

Indhold af fast stof:

0,0 %

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Yderst brandfarlig væske og damp.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luften.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Produktet er ikke: Økotoksisk.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Revideret dato: 21.08.2019

Katalog-nr.: 327

Side 5 af 7

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er ikke godkendt.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Andre informationer

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Overvejelser ved bortskaffelse

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Destrueres efter gældende bestemmelser.

##### Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <u>14.1. UN-nummer:</u>   | UN 1950                  |
| <u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</u><br><u>(UN proper shipping name):</u> | UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>  | 2                        |
| <u>14.4. Emballagegruppe:</u>   | -                        |
| Faresedler:   | 2.1                      |



|                          |    |
|--------------------------|----|
| Klassifikationskode:     | 5F |
| Flydende kvantitet (LQ): | 1L |
| Befordringskategori:     | 2  |
| Fare-nr.:                | -  |
| Tunnelrestriktionskode:  | D  |

#### Andre relevante oplysninger (Landtransport)

E0

#### Indenrigsskibstransport (ADN)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <u>14.1. UN-nummer:</u>   | UN 1950                  |
| <u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</u><br><u>(UN proper shipping name):</u> | UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>  | 2                        |
| <u>14.4. Emballagegruppe:</u>   | -                        |
| Faresedler:   | 2.1                      |

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Revideret dato: 21.08.2019

Katalog-nr.: 327

Side 6 af 7



Klassifikationskode: 5F  
 Flydende kvantitet (LQ): 1L

#### Andre relevante oplysninger (Indenrigsskibstransport)

E0

#### Skibstransport (IMDG)

**14.1. UN-nummer:** UN 1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** AEROSOLS  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2.1  
**14.4. Emballagegruppe:** -  
 Faresedler: 2.1



Marine pollutant: Nein  
 EmS: F-D,S-U

#### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-nummer:** UN 1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Aerosols, flammable  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2.1  
**14.4. Emballagegruppe:** -  
 Faresedler: 2.1



#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Antændelige gasser.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):  
 Indskrivning 3: ethanol; ethylalkohol

##### National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).  
 Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY

Revideret dato: 21.08.2019

Katalog-nr.: 327

Side 7 af 7

MAL: 4-1 i. lavtkogende væsker

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Forkortelser og akronymer

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%

##### Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassificering       | Klassificeringsprocedure |
|----------------------|--------------------------|
| Aerosol 1; H222-H229 | På basis af testdata     |

##### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

|        |  |
|--------|--|
| H222   | Yderst brandfarlig aerosol.  |
| H229   | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.                      |
| EUH018 | Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes. |
| EUH044 | Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.                   |

##### Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*