

## Sikkerhetsdatablad

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

### VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

Revisjonsdato: 30.05.2017

Produktkode: 278-CLP

Side 1 av 6

#### **SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**

##### 1.1. Produktidentifikator

VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

REACH registreringsnummer: 01-2119449341-44-XXX  
CAS-nr.: 111-29-5  
EF-nr.: 203-854-4

##### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

###### **1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Bruk som laboratoriumsreagens

##### 1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Selskap: VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG  
Postkontor-boks: 1338  
79704 Bad Säckingen  
Telefon: +49(0)7761-562-0      Telefax: +49(0)7761-562-299  
E-post: info@vita-zahnfabrik.com  
Internet: www.vita-zahnfabrik.com

##### 1.4. Nødtelefon:

+49-(0)761-19240

##### **Andre opplysninger**

medical device

#### **SEKSJON 2: Fareidentifikasjon**

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

##### 2.2. Merkelementer

##### 2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

#### **SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

##### 3.2. Blandinger

Kjemisk karakteristikkk  
Substans, organisk

#### **SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

###### **Ved øyekontakt**

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

###### **Ved svelging**

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

##### 4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

##### 4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Symptomatiske behandling.

#### **SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**

##### 5.1. Slukkemidler

## Sikkerhetsdatablad

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

### VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

Revisjonsdato: 30.05.2017

Produktkode: 278-CLP

Side 2 av 6

#### Egnet slukkemiddel

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

#### 5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ikke antennelig.

#### 5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

#### Ytterligere råd

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

### SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Bruk personlig verneutstyr.

#### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

#### 6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

#### 6.4. Referanse til andre seksjoner

Sikker håndtering: se segment 7

Personlig beskyttelsesutrustning: se segment 8

Avfallsbehandling: se segment 13

### SEKSJON 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Sikkert håndteringsråd

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

##### Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

#### 7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

##### Krav til lagringsområder og containere

Emballasjen skal holdes tett lukket.

##### Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

#### 7.3. Spesielle sluttanvendelser

Bruk som laboratoriumsreagens

### SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.2. Eksponeringskontroll



#### Beskyttelse og hygienetiltak

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

## Sikkerhetsdatablad

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

### VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

Revisjonsdato: 30.05.2017

Produktkode: 278-CLP

Side 3 av 6

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk øye-/ansiktsbeskyttelse.

#### Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfornevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

#### Hudvern

Bruk egnede verneklær.

#### Åndedrettsvern

Ventilasjon (åpne vinduer og dører) nødvendig.

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	flytende	
Farge:	farveløs	
		<b>Testnorm</b>
pH:		ikke oppdaget
<b>Tilstandsendringer</b>		
Smeltepunkt:		ikke oppdaget
Startkokepunkt og kokeområde:		239 °C
Flammepunkt:		135 °C
<b>Antennelighet</b>		
fast stoff:		ikke anvendelig
gass:		ikke anvendelig
Nedre eksplosjonsgrenser:		ikke oppdaget
Øvre eksplosjonsgrenser:		ikke oppdaget
<b>Selvantennelsestemperatur</b>		
fast stoff:		ikke anvendelig
gass:		ikke anvendelig
Spaltningsstemperatur:		ikke oppdaget
<b>Oksiderende egenskaper</b>		
Ikke oksiderende.		
Damptrykk: (ved 50 °C)		<=1100 hPa
Tetthet:		0,99000 g/cm³
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>		
ikke oppdaget		
Fordelingskoeffisient:		ikke oppdaget
Relativ Damptetthet:		ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:		ikke oppdaget
<b>9.2. Andre opplysninger</b>		
Festkroppinnhold:		0,0 %

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

## Sikkerhetsdatablad

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

### VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

Revisjonsdato: 30.05.2017

Produktkode: 278-CLP

Side 4 av 6

#### 10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

ingen/ingen

#### 10.5. Ukompatible materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

#### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

### SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger

##### Ytterligere opplysninger om prøver

Dette stoffet er klassifisert som ikke farlig ifølge forordningen (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

### SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Produktet er ikke: Økotoksisk.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

#### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Produktet ble ikke kontrollert.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

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

Produktet ble ikke kontrollert.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

#### Andre opplysninger

Unngå utslipp til miljøet.

### SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering

#### 13.1. Metoder for behandling av avfall

##### Avfallsbehandling

Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.

##### Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Må vaskes av med rikelig vann. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

### SEKSJON 14: Transportopplysninger

#### Land transport (ADR/RID)

##### 14.1. UN-nr.:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### 14.2. Forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

##### 14.3. Fraktfareklasse:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

## Sikkerhetsdatablad

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

### VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

Revisjonsdato: 30.05.2017

Produktkode: 278-CLP

Side 5 av 6

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Skipstransport innenlands (ADN)**

**14.1. UN-nr.:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. Forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Fraktfareklasse:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. UN-nr.:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. Forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Fraktfareklasse:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-nr.:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. Forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Fraktfareklasse:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG:

nei

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukere**

Det foreligger ingen informasjoner.

**14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden**

ikke anvendelig

### SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger

**15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**

**Nasjonale forskrifter**

Vannforurensende-klasse (D):

1 - noe fare for vannet

**15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

### SEKSJON 16: Andre opplysninger

**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%

**Utfyllende opplysninger**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette

## Sikkerhetsdatablad

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

### VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

Revisjonsdato: 30.05.2017

Produktkode: 278-CLP

Side 6 av 6

databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*