

## Sikkerhedsdatablad

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

### VITA Polish Cera

Bearbejdningsdato: 20.07.2022

Katalog nr.: 3064

Side 1 af 6

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

##### 1.1. Produktidentifikator

VITA Polish Cera

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

###### Anvendelser som frarådes

Es liegen keine Informationen vor.

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

Virksomhed:	VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG	
Gade:	Spitalgasse 3	
By:	D-79713 Bad Säckingen	
Postboks:	1338	
	D-79704 Bad Säckingen	
Telefon:	+49(0)7761-562-0	Telefax: +49(0)7761-562-299
E-mail:	info@vita-zahnfabrik.com	
Kontaktperson:	regulatory affairs	
E-mail:	info@vita-zahnfabrik.com	
Internet:	www.vita-zahnfabrik.com	
Informationsgivende afdeling:	Regulatory Affairs	

##### 1.4. Nødtelefon:

+49-(0)761-19240

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

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

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

##### 2.2. Mærkningselementer

##### 2.3. Andre farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

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

##### 3.2. Blandinger

###### Farlige komponenter

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

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

###### Generelt råd

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

###### Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

###### I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Ved hudirritation søg læge.

###### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

## Sikkerhedsdatablad

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

### VITA Polish Cera

Bearbejdningsdato: 20.07.2022

Katalog nr.: 3064

Side 2 af 6

#### Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.  
Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

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

Hidtil ingen symptomer kendt.

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

Symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Produktet selv kan ikke brænde.  
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

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

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

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

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

##### Generelle oplysninger

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

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

##### Andre oplysninger

Skal optages mekanisk.

#### 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

Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.

##### Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

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

##### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Med henblik på yderligere informationer henvises der til vores hjemmeside. <https://www.vita-zahnfabrik.com/> Læs brugsanvisningen.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### VITA Polish Cera

Bearbejdningsdato: 20.07.2022

Katalog nr.: 3064

Side 3 af 6

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Øvrige råd-Kontrolparametre

Hidtil er der ikke fastlagt nationale grænseværdier.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

##### Håndværn

Bær beskyttelseshandsker.

##### Hudværn

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

##### Åndedrætsværn

Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.

##### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform:	fast
Farve:	grøn
Lugt:	lugtfri
<b>Tilstand-ændringer</b>	
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke relevant
Flammepunkt:	ikke relevant
<b>Antændelighed</b>	
fast/flydende:	ikke relevant
gas:	ikke relevant
<b>Eksplorative egenskaber</b>	
nicht explosionsgefährlich gemäß EU A.14	
Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke relevant
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	ikke bestemt
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	
fast stof:	ikke relevant
Dekomponeringstemperatur:	ikke bestemt
pH-værdien:	ikke relevant
Viskositet/dynamisk:	ikke bestemt
Viskositet/kinematisk:	ikke bestemt
Udløbstid:	ikke relevant r

## Sikkerhedsdatablad

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

### VITA Polish Cera

Bearbejdningsdato: 20.07.2022

Katalog nr.: 3064

Side 4 af 6

#### Opløselighed i andre opløsningsmidler

nicht anwendbar

Damptryk:

ikke bestemt

Massefylde:

ikke bestemt

Relativ dampmassefylde:

ikke relevant

#### 9.2. Andre oplysninger

##### Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastighed:

ikke relevant

##### Andre informationer

Ingen data disponible

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Andre informationer

Produktet er ikke godkendt.

Bemærkningen er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

## Sikkerhedsdatablad

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

### VITA Polish Cera

Bearbejdningsdato: 20.07.2022

Katalog nr.: 3064

Side 5 af 6

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### 12.1. Toksicitet

Der foreligger ingen data for blandingen.

##### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen data for blandingen.

##### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

##### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

##### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Der foreligger ingen oplysninger.

##### 12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

##### **Andre informationer**

Produktet er ikke godkendt.

Bemærkningen er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

#### PUNKT 13: Bortskaffelse

##### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

###### **Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Kan under overholdning af forskrifterne og efter aftale med renovationen og de ansvarlige myndigheder afbrændes sammen med husholdningsaffald.

###### **Bortskaffelse af forurenede emballage**

Forurenede emballage bør behandles som produktet.

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

##### **Landtransport (ADR/RID)**

###### **Andre relevante oplysninger (Landtransport)**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### **Skibstransport (IMDG)**

###### **Andre relevante oplysninger (Skibstransport)**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

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

###### **Andre relevante oplysninger (Fly transport)**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

##### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

## Sikkerhedsdatablad

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

### VITA Polish Cera

Bearbejdningsdato: 20.07.2022

Katalog nr.: 3064

Side 6 af 6

#### 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

2010/75/EU (VOC): ikke relevant

2004/42/EF (VOC): ikke relevant

###### National regulativ information

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

###### Andre informationer

Bekendtgørelse (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der fører til nedbrydning af ozonlaget ikke relevant

FORORDNING (EF) 850/2004 [POP-Forordning] ikke relevant

Europa-Parlamentets og rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier ikke relevant

##### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En stofsikkerhedsvurdering udførtes for dette stof.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### 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. Kun til erhvervsmaessig brug.

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