

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA Polish Cera

Revisjonsdato:

Produktkode: 3064

Side 1 av 6

#### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

##### 1.1. Produktidentifikator

VITA Polish Cera

##### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

###### Bruk som blir frarådd

Es liegen keine Informationen vor.

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap:	VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG	
Gate:	Spitalgasse 3	
Sted:	D-79713 Bad Säckingen	
Postkontor-boks:	1338	
	D-79704 Bad Säckingen	
Telefon:	+49(0)7761-562-0	Telefax: +49(0)7761-562-299
E-post:	info@vita-zahnfabrik.com	
Utsteder:	regulatory affairs	
E-post:	info@vita-zahnfabrik.com	
Internet:	www.vita-zahnfabrik.com	
Opplysningsgivende område:	Regulatory Affairs	

##### 1.4. Nødtelefonnummer:

+49-(0)761-19240

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

##### 2.2. Merkingselementer

##### 2.3. Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

#### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

##### 3.2. Stoffblandinger

###### Farlige komponenter

ingen (ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

###### Generelt råd

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

###### Ved innånding

Sørg for frisk luft.

###### Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

Oppsøk lege ved hudirritasjon.

###### Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

**VITA Polish Cera**

Revisjonsdato:

Produktkode: 3064

Side 2 av 6

**Ved svelging**

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.  
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Så langt ingen kjente symptomer.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Symptomatiske behandling.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukningsmidler****Egnet slukkemiddel**

Produktet i seg selv brenner ikke.  
Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing****Andre opplysninger**

Må opptas mekanisk.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7  
Personlig verneutstyr: se avsnitt 8  
Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Ved åpen omgang/håndtering må man viss mulig bruke anretning med lokalt avsug.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

For videre informasjon vær vennlig å søk råd på vår internettside. <https://www.vita-zahnfabrik.com/> Les nøye bruksanvisningen.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

### VITA Polish Cera

Revisjonsdato:

Produktkode: 3064

Side 3 av 6

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Ytterligere råd til kontrollparametere

Ingen nasjonale grenseverdier er fastlagt til nå.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

#### Beskyttelse og hygienetiltak

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

##### Håndvern

Benytt vernehansker.

##### Hudvern

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

##### Åndedrettsvern

Ved åpen omgang/håndtering må man viss mulig bruke anretning med lokalt avsug.

##### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	fast	
Farge:	grønn	
Lukt:	uten lukt	
Smeltepunkt/frysepunkt:		ikke bestemt
Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde:		ikke anvendelig
Antennelighet		
fast/flytende:		ikke anvendelig
gass:		ikke anvendelig
Nedre eksplosjonsgrenser:		ikke anvendelig
Øvre eksplosjonsgrenser:		ikke anvendelig
Flammepunkt:		ikke anvendelig
Autooksidasjonstemperatur:		ikke bestemt
Spaltningsstemperatur:		ikke bestemt
pH-verdi:		ikke anvendelig
Kinematisk viskositet:		ikke bestemt
Løselighet i andre løsningsmidler		
nicht anwendbar		
Damptrykk:		ikke bestemt
Tetthet:		ikke bestemt
Relativ damp tetthet:		ikke anvendelig

#### 9.2. Andre opplysninger

Eksplosive egenskaper		
nicht explosionsgefährlich gemäß EU A.14		
Selvantennelsestemperatur		
fast stoff:		ikke anvendelig

#### Andre sikkerhetskarakteristikker

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA Polish Cera

Revisjonsdato:

Produktkode: 3064

Side 4 av 6

Relativ Fordampningshastighet:

ikke anvendelig

Dynamisk viskositet:

ikke bestemt

Utløpstid:

ikke anvendelig r

#### Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### **Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Irritasjon- og etsevirking**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Følsomme påvirkning**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### **Aspirasjonsfare**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Andre opplysninger**

Produktet ble ikke kontrollert.

Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### VITA Polish Cera

Revisjonsdato:

Produktkode: 3064

Side 5 av 6

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

#### 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

Det foreligger ingen informasjon.

#### 12.7. Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

#### **Andre opplysninger**

Produktet ble ikke kontrollert.

Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### **Avfallsbehandling**

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Kan under hensyn til forskriftene etter rådlegging med renovatøren og vedkommende myndighet bli brent sammen med husholdningsavfall.

##### **Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### **Land transport (ADR/RID)**

##### **Andre relevante opplysninger (Land transport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### **Sjøtransport (IMDG)**

##### **Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

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

##### **Andre relevante opplysninger (Lufttransport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

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

ikke anvendelig

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### **EU-forskrifter**

2010/75/EU (VOC): ikke anvendelig

2004/42/EF (VOC): ikke anvendelig

##### **Nasjonal forskrifter**

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA Polish Cera

Revisjonsdato:

Produktkode: 3064

Side 6 av 6

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

#### Andre opplysninger

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer som fører til nedbrytning av ozonlaget ikke anvendelig

Forordning (EF) 850/2004 [POP-forordning] ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 649/2012 fra Europaparlamentet og Rådet om eksport og import av farlige kjemikalier ikke anvendelig

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble gjennomført for dette stoffet.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### 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 databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet. Bare for yrkesforbrukere.

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