

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA Polish Cera

Patikrinimo data: 20.07.2022

Katalogo Nr.: 3064

Puslapis 1 iš 6

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

VITA Polish Cera

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### Nerekomenduojama naudoti

Es liegen keine Informationen vor.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė:	VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG	
Adresas:	Spitalgasse 3	
Miestas:	D-79713 Bad Säckingen	
Abonentinė pašto dėžutė:	1338	
	D-79704 Bad Säckingen	
Telefonas:	+49(0)7761-562-0	Telefaksas: +49(0)7761-562-299
El. paštas:	info@vita-zahnfabrik.com	
Asmuo pasiteirauti:	regulatory affairs	
El. paštas:	info@vita-zahnfabrik.com	
Internet:	www.vita-zahnfabrik.com	
Atsakingas skyrius:	Regulatory Affairs	

### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

+49-(0)761-19240

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Ženklavimo elementai

### 2.3. Kiti pavojai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Pavojingi komponentai

nėra/joks (pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendrieji nurodymai

Nereikia imtis specialių priemonių.

#### Įkvėpus

Įleiskite gryno oro.

#### Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas.

Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

#### Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu.

Jeį peršti akis, kreipkitės į gydytoją.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA Polish Cera

Patikrinimo data: 20.07.2022

Katalogo Nr.: 3064

Puslapis 2 iš 6

#### Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.  
Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Iki šiol nežinomi jokie simptomai.

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptomų gydymas.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

##### Tinkamos gesinimo priemonės

Pats produktas nedegus.  
Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Nereikia imtis specialių priemonių.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

##### Bendra informacija

Įveskite gerą vėdinimą.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

##### Kita informacija

Surinkite mechaniškai.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite 7 skirsnį.  
Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8  
Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

##### Saugaus naudojimo rekomendacijos

Naudojant atvirą pagal galimybes naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu.

##### Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

##### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Talpas laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Daugiau informacijos rasite mūsų internetiniame puslapyje. <https://www.vita-zahnfabrik.com/> Laikykitės vartojimo instrukcijos nuorodų.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA Polish Cera

Patikrinimo data: 20.07.2022

Katalogo Nr.: 3064

Puslapis 3 iš 6

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Iki šiol nebuvo nustatytos jokios nacionalinės ribinės vertės.

#### 8.2. Poveikio kontrolė

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Žr. 7 skirsnį. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

##### Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

##### Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

##### Rankų apsauga

Mūvėti apsaugines pirštines.

##### Odos apsauga

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

##### Kvėpavimo sistemos apsauga

Naudojant atvirą pagal galimybes naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu.

##### Poveikio aplinkai kontrolė

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:

kietas

Spalva:

žalias

Kvapąs:

bekvapis

##### Būklės pokyčiai

Lydymosi ir stngimo temperatūra:

neapibrėžtas

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:

netaikoma

Pliūpsnio temperatūra:

netaikoma

##### Degumas

kietas/skystas:

netaikoma

dujų:

netaikoma

##### Sprogumo savybės

nicht explosionsgefährlich gemäß EU A.14

Žemutinė sprogoimo riba:

netaikoma

Viršutinė sprogoimo riba:

netaikoma

Savaiminio užsidegimo temperatūra:

neapibrėžtas

##### Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:

netaikoma

Skilimo temperatūra:

neapibrėžtas

pH-rodiklis:

netaikoma

Dinaminė klampumas:

neapibrėžtas

Kinematinė klampumas:

neapibrėžtas

Ištekėjimo laikas:

netaikoma r

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA Polish Cera

Patikrinimo data: 20.07.2022

Katalogo Nr.: 3064

Puslapis 4 iš 6

**Tirpumas kituose tirpikliuose**

nicht anwendbar

Garų slėgis:

neapibrėžtas

Tankis:

neapibrėžtas

Santykinis garų tankis:

netaikoma

**9.2. Kita informacija****Kitos saugos charakteristikos**

Santykinis garavimo greitis:

netaikoma

**Kiti duomenys**

Duomenų nėra

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas****10.1. Reaktingumas**

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Produktas yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Nereikia imtis specialių priemonių.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Nereikia imtis specialių priemonių.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Dirginimą ir ėsdinimą**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kiti duomenys liečiantys bandymus**

Produktas neišbandytas.

Teiginys pagrįstas atskirų komponentų savybėmis.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

### VITA Polish Cera

Patikrinimo data: 20.07.2022

Katalogo Nr.: 3064

Puslapis 5 iš 6

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Mišinio duomenų nėra.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Mišinio duomenų nėra.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimų nėra.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nė viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

Nėra informacijos.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

### Kiti duomenys

Produktas neišbandytas.

Teiginys pagrįstas atskirų komponentų savybėmis.

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

#### Šalinimo aplinkybės

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Laikantis nuostatų ir pasitarus su atliekų surinkimo įmone bei atsakingomis institucijomis galima sudeginti kartu su buitinėmis šiukšlėmis.

#### Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

#### Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

### Jūrų transportas (IMDG)

#### Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

### Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### Kita tinkama informacija (Oro transportas)

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

### 14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI:

Ne

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### VITA Polish Cera

Patikrinimo data: 20.07.2022

Katalogo Nr.: 3064

Puslapis 6 iš 6

#### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

##### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

###### ES norminė informacija

2010/75/ES (VOC): netaikoma

2004/42/EB (VOC): netaikoma

###### Nacionaliniai normatyvai

Vandens pavojingumo klasė (D): 1 - nelabai kenksmingas vandeniui

###### Papildomi nurodymai

Direktyva (EB) Nr. 1005/2009 dėl medžiagų, dėl kurių yra ozono sluoksnis netaikoma

Reglamentas (EB) 850/2004 [POT reglamentas] netaikoma

Europos parlamento ir tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo netaikoma

##### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Buvo įvertintas šios medžiagos saugumas.

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

##### Kita informacija

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip. Tik komercijos reikmėms.

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*