

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA FIRING PASTE

Pārskatīšanas datums: 20.06.2017

Materiāla numurs: 276-CLP

Lappuse 1 / 7-st

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

VITA FIRING PASTE

CAS Nr.: -

EK Nr.: -

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

#### Vielas/maisījuma lietošanas veids

Auxiliary for manufacture of dental products Fiksācijas līdzeklis

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums: VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH &amp; Co. KG

Pasta adrese: 1338  
79704 Bad Säckingen

Telefons: +49(0)7761-562-0

Telefakss: +49(0)7761-562-299

E-pasts: info@vita-zahnfabrik.com

Internet: www.vita-zahnfabrik.com

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

+49-(0)761-19240

#### ārkārtas situācijās:

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamības klases:

Kancerogenitāte: Carc. 1B

Bīstamības paziņojumi:

Var izraisīt vēzi ieelpojot.

### 2.2. Etiketes elementi

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

#### Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

Aluminosilicate fibre, dioxosilane

Signālvārds: Bīstami

#### Piktogrammas:



#### Brīdinājuma uzraksti

H350i Var izraisīt vēzi ieelpojot.

#### Drošības prasību apzīmējumi

P202 Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Informācija nav pieejama.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA FIRING PASTE

Pārskatīšanas datums: 20.06.2017

Materiāla numurs: 276-CLP

Lappuse 2 / 7-st

#### Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]			
142844-00-6	Aluminosilicate fibre, dioxosilane			5 - < 10 %
	604-314-4			
	Carc. 1B, Skin Irrit. 2; H350i H315			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

###### Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu.

###### Ja nokļūst uz ādas

Noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties nomainiet piesārņotu apģērbu. Nepieciešama medicīniskā aprūpe.

###### Ja nokļūst acīs

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni. Acu kairinājuma gadījumā vērsieties pie ārsta.

###### Ja norīts

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens.

##### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Informācija nav pieejama.

#### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

##### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

###### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pielāgojiet ugunsdzēsšanas pasākumus attiecīgajai videi.

##### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav uzliesmojošs.

##### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pret ķīmikālijām noturīgu aizsargapģērbu. Viscaur aizsargājošs apģērbs.

##### Papildus norādījumi

Gāzes/tvaikus/miglu iespējams kontrolēt ar ūdens strūklu.

#### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

##### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Izvairieties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas. Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu.

##### 6.2. Vides drošības pasākumi

Īpaši vides aizsardzības pasākumi nav nepieciešami. Ievērojot vides aizsardzības noteikumus - rūpīgi notīriet nosmērētos priekšmetus, grīdas.

##### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas panēmieni un materiāli

Savāciet mehāniski. Savākto vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

##### 6.4. Atsauce uz citām iedalām

Droša lietošana: skatiet daļa 7

Personāla aizsardzība: skatiet daļa 8

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA FIRING PASTE

Pārskatīšanas datums: 20.06.2017

Materiāla numurs: 276-CLP

Lappuse 3 / 7-st

Atkritumu utilizācija: skatiet daļa 13

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### Norādījumi drošai lietošanai

Atklātas lietošanas gadījumā izmantojiet lokālas nosūkšanas iekārtas. Izvairieties no putekļu rašanās. Izvairīties no putekļu ieelpošanas.

#### Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

#### Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabāt cieši noslēgtu. Turēt noslēgtu. Uzglabājiet vietā, kas pieejama tikai autorizētām personām. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju kritiskajās vietās un lokālu nosūkšanu.

#### Norādījumi kopējai uzglabāšanai

Īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Auxiliary for manufacture of dental products Fiksācijas līdzeklis

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

### 8.2. Iedarbības pārvaldība



#### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Atklātas lietošanas gadījumā izmantojiet lokālas nosūkšanas iekārtas. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

#### Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Nekavējoties novelciet nosmērēto, piesūcināto apģērbu. Sastādiet un ievērojiet ādas aizsardzības plānu! Rūpīgi nomazgājiet ar ziepēm rokas un seju pirms pārtraukumiem un pabeidzot darbu, pēc nepieciešamības - nomazgājieties dušā. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu.

#### Acu/sejas aizsardzība

Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus.

#### Roku aizsardzība

Strādājot ar ķīmiskām vielām obligāti jāvalkā atbilstošs aizsargcimdi ar CE marķējumu, ieskaitot četru ciparu kontroles numuru. Pret ķīmiskajām noturīgus aizsargcimdus jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un darba vietas specifikai. Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos. Ieteicamie roku aizsarglīdzekļu ražojumi KCL Dermatril P NBR (Nitrila gumija) Iesūkšanās laiks (maksimālais valkāšanas laiks) 480 min

#### Ādas aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

#### Elpošanas orgānu aizsardzība

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku. FFP2 Izvairieties no putekļu rašanās. Putekļus nosūciet tieši to rašanās vietā.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA FIRING PASTE

Pārskatīšanas datums: 20.06.2017

Materiāla numurs: 276-CLP

Lappuse 4 / 7-st

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:

Krāsa:

zils

Smarža:

nav/neviens

#### Pārbaudes norma

pH:

nav noteikts

#### Stāvokļa izmaiņas

Kušanas temperatūra:

1752 °C

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

?

Uzliesmošanas temperatūra:

?

#### Uzliesmojamība

ISO 10156

cietvielām:

nav noteikts

gāzēm:

nav pielietojams

Apakšējā sprādziena robeža:

nav noteikts

Augšējā sprādziena robeža:

nav noteikts

#### Pašaizdegšanās temperatūra

cietvielām:

nav noteikts

gāzēm:

nav pielietojams

Noārdīšanās temperatūra:

nav noteikts

#### Oksidējošās īpašības

Ne spēcīgs oksidētājs.

Tvaika spiediens:

<=1100 hPa

(pie 50 °C)

Blīvums:

2,5-2,72 g/cm³

Šķīdība ūdenī:

Nē

#### Šķīdība citos šķīdinātājos

nav noteikts

Sadalījuma koeficients:

nav noteikts

Relatīvais tvaika blīvums:

nav noteikts

Relatīvais iztvaikošanas ātrums:

nav noteikts

### 9.2. Cita informācija

Cietu daļiņu saturs:

9,00 %

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, glabājot normālā vides temperatūrā.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA FIRING PASTE

Pārskatīšanas datums: 20.06.2017

Materiāla numurs: 276-CLP

Lappuse 5 / 7-st

#### **10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

nav/neviens

#### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Informācija nav pieejama.

#### **10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

### **11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

#### **11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

##### **Citi dati pārbaudei**

Maisījums ir klasificēts kā bīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP]. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība!

### **12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

#### **12.1. Toksiskums**

Produkts nav: Ekotoksisks.

#### **12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Produkts nav ticis pārbaudīts.

#### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Produkts nav ticis pārbaudīts.

#### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Produkts nav ticis pārbaudīts.

#### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Produkts nav ticis pārbaudīts.

#### **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Informācija nav pieejama.

#### **Papildus norādījumi**

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

### **13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**

#### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

##### **Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

##### **Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Apglabāt šo vielu (produktu) un tās iesaiņojumu kā bīstamos atkritumus. Ar kontaminētajiem iesaiņojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām. Samitriniet putekļus, savāciet labi noslēdzamā tvertnē un likvidējiet, izvairoties no riska faktoriem!

### **14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

#### **Sauszemes transports (ADR/RID)**

##### **14.1. ANO numurs:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.3. Transportēšanas bīstamības**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **klase(-es):**

##### **14.4. Iepakojuma grupa:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**

##### **14.1. ANO numurs:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA FIRING PASTE

Pārskatīšanas datums: 20.06.2017

Materiāla numurs: 276-CLP

Lappuse 6 / 7-st

<b><u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Iepakojuma grupa:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>Jūras kuģniecības transports (IMDG)</b>	
<b><u>14.1. ANO numurs:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Iepakojuma grupa:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
<b><u>14.1. ANO numurs:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Iepakojuma grupa:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.5. Vides apdraudējumi</u></b>	
BĪSTAMS VIDEI:	nē
<b><u>14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</u></b>	
Informācija nav pieejama.	
<b><u>14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam</u></b>	
nav pielietojams	

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### **15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

#### **Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Darba pienākumu ierobežošana:	Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK). Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.
Ūdens piesārņošanas klase (Vācija):	- - nav ūdensbīstams

### **15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### **Saīsinājumi un akronīmi**

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%

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA FIRING PASTE

Pārskatīšanas datums: 20.06.2017

Materiāla numurs: 276-CLP

Lappuse 7 / 7-st

#### Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikācija	Klasificēšanas procedūra
Carc. 1B; H350i	Aprēķināšanas metode

#### H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H315 Kairina ādu.  
H350i Var izraisīt vēzi ieelpojot.

#### Papildinformāciju

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības. Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

*(Bistamo sastavdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*