

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA Polish Hybrid

Pārskatīšanas datums: 21.07.2022

Materiāla numurs: 3065

Lappuse 1 / 6-st

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

VITA Polish Hybrid

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

**Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties**

Informācija nav pieejama.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

Iela: Spitalgasse 3

Vieta: D-79713 Bad Säckingen

Pasta adrese: 1338

D-79704 Bad Säckingen

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

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

E-pasts: info@vita-zahnfabrik.com

Persona izziņām: regulatory affairs

E-pasts: info@vita-zahnfabrik.com

Internet: www.vita-zahnfabrik.com

Izziņas sniedzošā nodaļa: Regulatory Affairs

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

+49-(0)761-19240

### ārkārtas situācijās:

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

### 2.2. Etiketes elementi

### 2.3. Citi apdraudējumi

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

#### Bīstamās sastāvdaļas

nav/neviens (saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārējie norādījumi

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

#### Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu.

#### Ja nokļūst uz ādas

Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.

#### Ja nokļūst acīs

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA Polish Hybrid

Pārskatīšanas datums: 21.07.2022

Materiāla numurs: 3065

Lappuse 2 / 6-st

Acu kairinājuma gadījumā vērsieties pie ārsta.

#### Ja norīts

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens.  
Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta.

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

Līdz šim simptomi nav zināmi.

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana. .

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

##### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Produkts pats nav degošs. Pielāgojiet ugunsdzēsšanas pasākumus attiecīgajai videi.

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

Termiska sadalīšanās var atbrīvot kairinošas gāzes un tvaikus.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

##### Vispārīgā informācija

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Īpaši vides aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

##### Cita informācija

Savāciet mehāniski.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7  
Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8  
Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

##### Norādījumi drošai lietošanai

Atklātas lietošanas gadījumā iespējams izmantot lokālas nosūkšanas iekārtas.

##### Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.

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

##### Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabājiet tvertni vēsā, labi vēdināmā vietā.

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

Papildus informācijai apskatiet arī mūsu interneta mājas lapu. <https://www.vita-zahnfabrik.com/> Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA Polish Hybrid

Pārskatīšanas datums: 21.07.2022

Materiāla numurs: 3065

Lappuse 3 / 6-st

#### 8.1. Pārvaldības parametri

##### Papildnorādījumi robežvērtībām

Līdz šim nav noteiktas nacionālas likuma prasības attiecībā uz robežvērtībām.

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

##### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Sk. iedaļā 7. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

#### Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

##### Acu/sejas aizsardzība

Valkāt acu vai sejas aizsargu.

##### Roku aizsardzība

Izmantot aizsargcimdus.

##### Ādas aizsardzība

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

##### Elpošanas orgānu aizsardzība

Atklātas lietošanas gadījumā iespējams izmantot lokālas nosūkšanas iekārtas.

##### Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	ciets
Krāsa:	violets
Smarža:	bez smaržas
<b>Stāvokļa izmaiņas</b>	
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	nav noteikts
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra:	nav piemērojams
<b>Uzliesmojamība</b>	
ciets/šķidr:	nav piemērojams
gāzēm:	nav piemērojams
<b>Sprādzienbīstamība</b>	
ne sprādzienbīstams saskaņā ar ES A.14	
Apakšējā sprādziena robeža:	nav piemērojams
Augšējā sprādziena robeža:	nav piemērojams
Pašuzliesmošanas temperatūra:	nav noteikts
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>	
cietvielām:	nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra:	nav noteikts
Dinamiskā viskozitāte:	nav noteikts
Kinemātiska viskozitāte:	nav noteikts
Izteces laiks:	nav piemērojams
Šķīdība ūdenī:	nav noteikts

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA Polish Hybrid

Pārskatīšanas datums: 21.07.2022

Materiāla numurs: 3065

Lappuse 4 / 6-st

#### Šķīdība citos šķīdinātājos

nav piemērojams

Tvaika spiediens:

nav noteikts

Bļīvums:

nav noteikts

Relatīvais tvaika bļīvums:

nav piemērojams

#### 9.2. Cita informācija

##### Citi drošības raksturlielumi

Relatīvais iztvaikošanas ātrums:

nav piemērojams

##### Papildus norādījumi

Nav pieejami dati

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos produkts ir ķīmiski stabils.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

#### Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Papildus norādījumi

Produkts nav ticis pārbaudīts. Informācija pamatota ar datiem par atsevišķajām sastāvdaļām.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA Polish Hybrid

Pārskatīšanas datums: 21.07.2022

Materiāla numurs: 3065

Lappuse 5 / 6-st

#### 12.1. Toksiskums

Maisījuma dati nav pieejami.

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Maisījuma dati nav pieejami.

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav norādījumu par bioakumulācijas potenciālu.

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

#### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

Informācija nav pieejama.

#### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

#### **Papildus norādījumi**

Produkts nav ticis pārbaudīts.

Informācija pamatota ar datiem par atsevišķajām sastāvdaļām.

Neļaujiet produktam nekontrolēti nonākt vidē.

### 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

##### **Norādījumi novākšanai (otreizējai pārstrādei)**

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Iepriekš vienojoties ar atbildīgajām iestādēm un utilizācijas firmu un ievērojot spēkā esošos noteikumus var tikt sadedzināts kopā ar sadzīves atkritumiem.

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

Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

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

##### **Cita piemērojama informācija (Sauszemes transports)**

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### **Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

##### **Cita piemērojama informācija (Jūras kuģniecības transports)**

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### **Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**

##### **Cita piemērojama informācija (Gaisa transports)**

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI:

Nē

#### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

nav piemērojams

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### VITA Polish Hybrid

Pārskatīšanas datums: 21.07.2022

Materiāla numurs: 3065

Lappuse 6 / 6-st

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

##### ES reglamentējoša informācija

2010/75/ES (VOC): nav piemērojams

2004/42/EK (VOC): nav piemērojams

##### Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens apdraudējuma kategorija - - nav kaitīgs ūdenim

(Vācija):

##### Papildnorādījumi priekšrakstiem

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām nav piemērojams

Rīkojums (EK) 850/2004 [POP] nav piemērojams

Eiropas parlamenta un padomes regula (ES) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu nav piemērojams

#### 16. IEDAĻA: Cita informācija

##### Papildinformāciju

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos.

Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras. Tikai profesionālai lietošanai.

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