

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### VITA Polish Hybrid

Reviderad datum: 21.07.2022

Produktkod: 3065

Sida 1 av 6

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

VITA Polish Hybrid

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

###### Användningar från vilka avrådas

Ingen information tillgänglig.

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG	
Gatuadress:	Spitalgasse 3	
Stad:	D-79713 Bad Säckingen	
Post box:	1338	
	D-79704 Bad Säckingen	
Telefon:	+49(0)7761-562-0	Telefax: +49(0)7761-562-299
E-post:	info@vita-zahnfabrik.com	
Kontaktperson:	regulatory affairs	
E-post:	info@vita-zahnfabrik.com	
Internet:	www.vita-zahnfabrik.com	
Ansvarig avdelning:	Regulatory Affairs	

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+49-(0)761-19240

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

##### 2.2 Märkningsuppgifter

##### 2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2 Blandningar

###### Farliga komponenter

ingen (enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH))

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Generell rekommendation

Inga särskilda åtgärder behövs

###### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

###### Vid hudkontakt

Vid hudirritation rådfråga läkare.

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### VITA Polish Hybrid

Reviderad datum: 21.07.2022

Produktkod: 3065

Sida 2 av 6

#### Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

#### Vid nedsvämning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga kända symtom hittills.

#### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Symptomatisk behandling. .

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### **5.1 Släckmedel**

##### Lämpliga släckmedel

Själva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

##### Allmän information

Sörj för tillräcklig ventilation.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Inga särskilda miljöåtgärder krävs.

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

##### Annan information

Tag upp mekaniskt.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

##### Rekommendation för säker hantering

Vid öppen hantering skall, om möjligt, anordningar med lokal utsugning användas.

##### Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

#### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats.

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

Ytterligare information finns på vår webbplats. <https://www.vita-zahnfabrik.com/> Bruksanvisning iakttas.

### VITA Polish Hybrid

Reviderad datum: 21.07.2022

Produktkod: 3065

Sida 3 av 6

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Övrig information Kontrollparametrar

För tillfället finns inga nationella gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

##### Handskar

Använd skyddshandskar.

##### Hudskydd

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

##### Andningsskydd

Vid öppen hantering skall, om möjligt, anordningar med lokal utsugning användas.

##### Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	fast
Färg:	violett
Lukt:	luktfri

#### Tillståndsväxlingar

Smältpunkt/frys punkt:	ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	inte tillämplig
Flampunkt:	inte tillämplig

#### Brandfarlighet

Fast/vätska:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig

#### Explosiva egenskaper

ej explosivt i överensstämmelse med EU A.14

Nedre Explosionsgränser:	inte tillämplig
Övre Explosionsgränser:	inte tillämplig
Självantändningstemperatur:	ej fastställd
<b>Självantändningstemperatur</b>	
Fast form:	inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
Viskositet, dynamisk:	ej fastställd
Viskositet, kinematisk:	ej fastställd
Utrinringstid:	inte tillämplig

Vattenlöslighet:	ej fastställd
------------------	---------------

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### VITA Polish Hybrid

Reviderad datum: 21.07.2022

Produktkod: 3065

Sida 4 av 6

#### Löslighet i andra lösningsmedel

inte tillämplig

Ångtryck:

ej fastställd

Densitet:

ej fastställd

Relativ ångdensitet:

inte tillämplig

#### 9.2 Annan information

##### Andra säkerhetskaraktistika

Avdunstningshastighet:

inte tillämplig

##### Ytterligare information

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda åtgärder behövs

#### 10.5 Oförenliga material

Inga särskilda åtgärder behövs

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Ytterligare information

Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på de enstaka komponenternas egenskaper.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### VITA Polish Hybrid

Reviderad datum: 21.07.2022

Produktkod: 3065

Sida 5 av 6

#### 12.1 Toxicitet

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Ingen information tillgänglig.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

#### **Ytterligare information**

Produkten har inte testats.

Uttalandet är baserat på de enstaka komponenternas egenskaper.

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### **Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Kan förbrännas tillsammans med hushållsavfall enligt tillämpliga tekniska föreskrifter och i samråd med godkända avfallshanteringsföretag och vederbörande myndigheter.

##### **Förorenad förpackning**

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

### AVSNITT 14: Transportinformation

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

##### **Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### **Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

##### **Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### **Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**

##### **Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

Nej

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### VITA Polish Hybrid

Reviderad datum: 21.07.2022

Produktkod: 3065

Sida 6 av 6

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU-föreskrifter

2010/75/EU (VOC): inte tillämplig

2004/42/EG (VOC): inte tillämplig

##### Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): - - ej vattenskadlig

##### Ytterligare information

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet inte tillämplig

Förordning (EG) 850/2004 [POP-förordning] inte tillämplig

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier inte tillämplig

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material. Endast för yrkesmässigt bruk.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*