



# SÄKERHETS DATABLAD

sida 1/6  
VINTAGE Halo OPAQUE  
PORCELAIN Pulver  
Utskriftsdatum: 13 augusti 2020

## AVSNITT 1. Identifiering av ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktidentifiering  
Handelsnamn:  
**VINTAGE Halo OPAQUE PORCELAIN "Pulver"**  
**VINTAGE Halo RED SHIFT OPAQUE POCELAIN "Pulver"**  
**VINTAGE Halo OPAQUE MODIFIER**
- 1.2 Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och användning som inte rekommenderas  
Relevanta identifierade användningar: Tandvårdsmaterial  
Användningar som det avråds: Inga ytterligare uppgifter
- 1.3 Information om leverantören av säkerhetsdatabladet  
Identifiering av bolaget/företaget  
Tillverkarens namn: SHOFU DENTAL GmbH  
Adress: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany  
Telefon: +49 (0) 2102-8664-0  
Fax: +49 (0) 2102-8664-64  
Email: info@shofu.de  
Ansvarig avdelning: Kvalitetskontrollavdelningen
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer  
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 timmar / 7 dagar

## AVSNITT 2. Riskidentifiering

- 2.1 Klassificering av ämnet eller sammansättningen  
KLASSIFICERING (EG 1272/2008)  
Ej tillämpligt.
- 2.2 Märkningsuppgifter  
ETIKETT I ENLIGHET MED (EG) NR. 1272/2008  
Tom  
RISKBESTÄMMANDE KOMPONENTER PÅ ETIKETTEN  
Tom  
SIGNALORD  
Tom  
FAROANGIVELSER  
Tom  
SKYDDSSANGIVELSER  
Tom
- 2.3 Andra faror  
Resultat av PBT- och vPvB-bedömning  
PBT: Ej tillämpligt.  
vPvB: Ej tillämpligt.

## AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.1 Kemiska egenskaper: blandningar

(Forts. på sida 2)



# SÄKERHETS DATABLAD

sida 2/6  
VINTAGE Halo OPAQUE  
PORCELAIN Pulver  
Utskriftsdatum: 13 augusti 2020

(Forts. från sida 1)

- 3.2 Beskrivning: blandning av ämnen som listas nedan med riskfria tillsatser.
- 3.3 Farliga beståndsdelar: Tom  
Keramiska material
- 3.4 Ytterligare information: de listade riskfraserna finns utskrivna i avsnitt 2.

## AVSNITT 4. Första hjälpen-åtgärder

- 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder  
Kontakt med ögonen:  
Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Om ögonirritationen kvarstår, rådfråga/besök sjukvården.  
Vid hudkontakt:  
Skölj med vatten.  
Förtäring: Skölj munnen och kontakta sjukvården vid behov.  
Inandning: Ta ut den drabbade i frisk luft och håll personen stilla i en position som underlättar andningen.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 4.3 Indikering av att omedelbar läkarvård och speciell behandling behövs  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 5. Brandsläckningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel:  
Produkten är ej lättantändlig.
- 5.2 Särskilda risker som kan uppstå genom ämnet eller blandningen:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 5.3 Råd för brandmän:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder:  
Andas inte in damm.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:  
Inga speciella åtgärder krävs.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och städning:  
Sopa och torka upp.
- 6.4 Referenser till andra avsnitt:  
Se avsnitt 7 för information om säker hantering.  
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för information om kassering.

## AVSNITT 7. Hantering och förvaring

- 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:  
Använd i enlighet med instruktionerna. Vid slipning och polering, använd skyddsmask och skyddsglasögon, och använd andningsmask och lokalt utsug.

(Forts. på sida 3)

(Forts. från sida 2)

- 7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuell inkompatibilitet:  
Förvara svalt och mörkt med locket ordentligt stängt.
- 7.3 Specifik slutanvändning:  
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 8. Exponeringskontroll/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar:  
Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:  
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
- 8.2 Skydd mot exponering:
- Andningsskydd: Skyddsmask
- Skydd för huden: Handskydd
- Behövs ej.
- Handskmaterial
- Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.
- Handskmaterialets penetreringstid
- Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- Ögonskydd: Skyddsglasögon

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
- |  |                  |
|--|------------------|
| Utseende / lukt / färg:                            | Luktlöst pulver. |
| Lukttröskel:                                       | Ej fastställd.   |
| pH:  | Ej fastställd.   |
| Smältpunkt / fryspunkt:                            | Ej fastställd.   |
| Kokpunkt:  | Ej fastställd.   |
| Flampunkt:   | Ej fastställd.   |
| Förångningshastighet:                              | Ej fastställd.   |
| Lättantändlighet (fast, gasformig):                | Ej fastställd.   |
| Övre / nedre antändbarhet eller explosionsgränser: | Ej fastställd.   |
| Ångtryck:  | Ej fastställd.   |
| Ångdensitet:                                       | Ej fastställd.   |
| Relativ densitet:                                  | ≈ 2,2 (vatten=1) |
| Löslighet: vattenlöslighet:                        | Olösligt         |
| Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):         | Ej fastställd.   |
| Självantändningstemperatur:                        | Ej fastställd.   |
| Sönderdelningstemperatur:                          | Ej fastställd.   |
| Viskositet:  | Ej fastställd.   |
| Explosiva egenskaper:                              | Ej användbar.    |
| Oxiderande egenskaper:                             | Ej användbar.    |

(Forts. på sida 4)



# SÄKERHETS DATABLAD

sida 4/6  
VINTAGE Halo OPAQUE  
PORCELAIN Pulver  
Utskriftsdatum: 13 augusti 2020

(Forts. från sida 3)

## 9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabilt under normala temperaturer och tryck.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner:

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4 Tillstånd att undvika:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 10.5 Inkompatibla material:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga under normala förhållanden av förvaring och användning.

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter:

#### Akut toxicitet:

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

#### Frätande/irriterande på huden:

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

#### Ögonskador/-irritation:

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

#### Luftvägssensibilisering:

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

#### Hudsensibilisering:

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

#### Mutagenitet i könsceller/Genotoxicitet:

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

#### Carcinogenicitet:

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

#### Effekter på fortplantningsförmåga:

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

#### Verkningar på och via modersmjölken:

Uppgifter saknas.

#### Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition):

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

(Forts. på sida 5)



# SÄKERHETS DATABLAD

sida 5/6  
VINTAGE Halo OPAQUE  
PORCELAIN Pulver  
Utskriftsdatum: 13 augusti 2020

(Forts. från sida 4)

Specifik målorgantoxicitet (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.

## AVSNITT 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 12.3 Bioackumulativ potential:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:

Ej tillämpligt.

### 12.6 Andra negativa effekter:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 13. Avfallshantering

### 13.1 Avfallshanteringmetoder:

Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/nationella/internationella bestämmelser.

## AVSNITT 14. Transportinformation

### 14.1 UN-nummer:

Tom

### 14.2 UN-transportnamn:

Tom

### 14.3 Transportriskklass(er):

Tom

### 14.4 Förpackningsgrupp:

Tom

### 14.5 Miljörisker:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:

Ej tillämpligt.

### 14.7 Bulktransport i enlighet med Bilaga II i MARPOL73/78 och IBC Code:

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15. Information om föreskrifter

### 15.1 Specifika bestämmelser/lagstiftning för säkerhet, hälsa och miljö för ämnet eller blandningen:

- EU-FÖRORDNINGAR: Se avsnitt 2
- Andra bestämmelser, begränsningar och prohibitiva föreskrifter:

Denna produkt är en medicinsk enhet i enlighet med EU-direktiv 93/42/EEC.

### 15.2 Kemisk säkerhetsbedömning:

En kemisk säkerhetsbedömning har inte utförts.

(Forts. på sida 6)



# SÄKERHETS DATABLAD

sida 6/6  
VINTAGE Halo OPAQUE  
PORCELAIN Pulver  
Utskriftsdatum: 13 augusti 2020

(Forts. från sida 5)

## AVSNITT 16. Annan information

Denna produkt är avsedd att användas av tandvårdsutbildad personal. (instrument/material)

Förkortningar och akronymer:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative