



# SÄKERHETS DATABLAD

sida 1/7

VINTAGE Art Universal  
YAMAMOTO LIQUID

Utskriftsdatum: 14 november 2024

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

- 1.1 Produktbeteckning  
Handelsnamn:  
**VINTAGE Art Universal "YAMAMOTO LIQUID"**
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från  
Relevanta identifierade användningar: Tandvårdsmaterial  
Användningar som det avråds: Inga ytterligare uppgifter
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller 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. Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen  
KLASSIFICERING (EG 1272/2008)
- |              |      |                                      |
|--------------|------|--------------------------------------|
| Acute Tox. 4 | H302 | Skadligt vid förtäring.              |
| Eye Dam. 1   | H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.       |
| STOT SE 3    | H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |

- 2.2 Märkningsuppgifter  
ETIKETT I ENLIGHET MED (EG) NR. 1272/2008



GHS05



GHS07

SIGNALORD: Fara

RISKBESTÄMMANDE KOMPONENTER PÅ ETIKETTEN:

2-Fenoksietanol

FAROANGIVELSER:

- H302 Skadligt vid förtäring.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

SKYDDSANGIVELSER:

- P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.  
P261 Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

(Forts. på sida 2)

Versionsnummer 3

Revisionsdatum: 7 november 2024



# SÄKERHETS DATABLAD

sida 2/7  
VINTAGE Art Universal  
YAMAMOTO LIQUID  
Utskriftsdatum: 14 november

(Forts. från sida 1)

- P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P301+P312  
VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta  
GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P304+P340  
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen  
underlättas.  
P305+P351+P338  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur  
eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

## 2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

## AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Kemiska egenskaper: blandningar

3.2 Beskrivning: blandning av ämnen som listas nedan med riskfria tillsatser.

Farliga beståndsdelar:		
Cas: 122-99-6	2-Fenoksietanol	50-90 %
EINECS: 204-589-7	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	

Annars: 1,3-Butandiol [Cas No.107-88-0, EINECS 203-529-7]

3.3 Ytterligare information: de listade riskfraserna finns utskrivna i avsnitt 2.

## AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen:

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Sök omedelbart läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Tvätta omedelbart med tvål och rikligt med vatten. Vid hudkontakt, hudirritation, rådfråga/besök sjukvården.

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 till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Forts. på sida 3)



(Forts. från sida 2)

## AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel:  
Vatten, skum, CO<sub>2</sub>, pulver, torr sand
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:  
Om inte farligt kommer behållaren att flytta ut ur brandsläckningsområdet.  
Brandbekämpning bör göras från vindsidan genom att bära skyddsutrustning.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:  
Använd skyddskläder och andningsapparat, om nödvändigt.

## AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:  
Arbetaren bär ett lämpligt skyddsverktyg.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:  
Var försiktig så att du inte rinner ut i floder och så vidare.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:  
Torka upp och töm i en stabil behållare.
- 6.4 Hänvisning 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 lagring

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:  
Använd lämplig skyddsutrustning som skyddsglasögon och skyddshandskar.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:  
Undvik direkt solljus och hög temperatur, förseglad och förvaras på väl ventilerad plats.
- 7.3 Specifik slutanvändning:  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/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 Begränsning av exponeringen:  
Andningsskydd: Skyddsmask  
Skydd för huden: Handskydd  
Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt / ämne / tillredning. På grund av inga tester Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt / tillredning / kemikalielösning. Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.  
• Handskmaterial  
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

(Forts. på sida 4)



(Forts. från sida 3)

Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

- Handskmaterialets penetreringstid  
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- För permanent kontakt upp till max. 15 minuter lämpar sig handskar av följande material:

Butylgummi  
Nitrilkautschuk

Ögonskydd: Skyddsglasögon

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende / lukt / färg:	Färglös transparent vätska.
Lukttröskel:	Ej fastställd.
pH:	Ej fastställd.
Smältpunkt / fryspunkt:	Ej fastställd.
Kokpunkt:	Ej fastställd.
Flampunkt:	122,5 °C (stängd)
Förångningshastighet:	Ej fastställd.
Lättantändlighet (fast, gasformig):	Ej användbar.
Övre / nedre antändbarhet eller explosionsgränser:	Ej fastställd.
Ångtryck:	Ej fastställd.
Ångdensitet:	Ej fastställd.
Relativ densitet:	≈ 1 (vatten=1)
Löslighet: vattenlöslighet	Lösligt
Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):	Ej fastställd.
Självantändningstemperatur:	Ej fastställd.
Sönderdelningstemperatur:	Ej fastställd.
Viskositet:	Ej fastställd.
Explosiva egenskaper:	Ej användbar.
Oxiderande egenskaper:	Ej användbar.

### 9.2 Annan information:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabilt under normala temperaturer och tryck.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner:

Inga farliga reaktioner kända.

(Forts. på sida 5)



# SÄKERHETS DATABLAD

sida 5/7  
VINTAGE Art Universal  
YAMAMOTO LIQUID  
Utskriftsdatum: 14 november

(Forts. från sida 4)

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 10.5 Oförenliga material:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga under normala förhållanden av förvaring och användning.

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

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

#### Akut toxicitet:

Acute Tox. 4; H302 Skadligt vid förtäring.

2-Fenoksietanol; Oral rått LD50: 2937 mg/kg

Dermal kanin LD50: 2257 mL/kg

1,3-Butanediol; Oral rått LD50: 18610 mg/kg

Dermal kanin LD50: > 20 g/kg

#### Frätande/irriterande på huden:

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

#### Ögonskador/-irritation:

Eye Dam. 1; H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 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):

STOT SE 3; H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Specifik målorgantoxicitet (upprepade 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.

### 11.2 Information om andra faror:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Forts. på sida 6)

Versionsnummer 3

Revisionsdatum: 7 november 2024



(Forts. från sida 5)

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 12.4 Rörlighet i jord:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ej användbar.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper:

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## 12.7 Andra skadliga effekter:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 13. Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

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

## AVSNITT 14. Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Utgår

### 14.2 Officiell transportbenämning:

Utgår

### 14.3 Faroklass för transport:

Utgår

### 14.4 Förpackningsgrupp:

Utgår

### 14.5 Miljöfaror:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder:

Ej användbar.

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

Ej användbar.

## AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

- 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 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

En kemisk säkerhetsbedömning har inte utförts.

## AVSNITT 16. Annan information

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

### Relevanta fraser:

- H302 Skadligt vid förtäring.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

(Forts. på sida 7)



# SÄKERHETS DATABLAD

sida 7/7

VINTAGE Art Universal

YAMAMOTO LIQUID

Utskriftsdatum: 14 november

(Forts. från sida 6)

## Förkortningar och akronymer:

EINESC: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Versionsnummer 3

Revisionsdatum: 7 november 2024