



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 1/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID

Data di stampa: 13 novembre 2024

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto
Nome commerciale:
VINTAGE Art Universal "YAMAMOTO LIQUID"
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
Usi pertinenti identificati: Materiale odontoiatrico
Usi sconsigliati: Nessun dato ulteriore
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
Identificazione società/impresa
Nome del produttore: SHOFU DENTAL GmbH
Indirizzo: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany
Telefono: +49 (0) 2102-8664-0
Fax: +49 (0) 2102-8664-64
Email: info@shofu.de
Reparto responsabile: Quality Management & Regulatory Affairs
- 1.4 Numero telefonico di emergenza
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 ore / 7 giorni

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o miscela
CLASSIFICAZIONE (CE 1272/2008)
- | | | |
|--------------|------|-----------------------------------|
| Acute Tox. 4 | H302 | Nocivo in caso di ingestione. |
| Eye Dam. 1 | H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| STOT SE 3 | H335 | Può irritare le vie respiratorie. |

- 2.2 Elementi dell'etichetta
ETICHETTA IN CONFORMITÀ CON (CE) N.1272/2008:



GHS05



GHS07

PAROLA DI SEGNALAZIONE:

Pericolo

COMPONENTI DI ETICHETTATURA PER LA DETERMINAZIONE DEI PERICOLI:

2-fenossietanolo

FRASI RELATIVE AI PERICOLI:

- H302 Nocivo in caso di ingestione.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

FRASI RELATIVE ALLE PRECAUZIONI:

- P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato la sostanza.

(Cont. a pagina 2)

Versione numero 3

Data di revisione: 7 november 2024



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 2/7

VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID

Data di stampa: 13 novembre 2024

(Cont. da pagina 1)

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P312

IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P304+P340

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Caratterizzazione chimica: Miscela

3.2 Descrizione: Miscela delle sostanze elencate di seguito con aggiunte non pericolose.

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

Altri:

1,3-butanediolo [Cas N.107-88-0, EINECS 203-529-7]

3.3 Informazioni aggiuntive: Per la terminologia utilizzata nelle frasi di rischio elencate, fare riferimento alla sezione 2.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi:

Sciacquare attentamente con acqua per alcuni minuti. Consultare immediatamente un medico.

Contatto cutaneo:

Lavare immediatamente con sapone e abbondante acqua. In caso di contatto con la pelle, con irritazione cutanea, consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca e consultare un medico, se necessario.

Inalazione: Portare la vittima all'aria fresca e tenerla a riposo in una posizione comoda per la respirazione.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

(Cont. a pagina 3)

Versione numero 3

Data di revisione: 7 novembre 2024



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 3/7

VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID

Data di stampa: 13 novembre 2024

(Cont. da pagina 2)

- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione:
Acqua, schiuma, CO₂, polvere, sabbia asciutta
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:
Se non pericoloso, il contenitore viene spostato dal distretto dei vigili del fuoco.
L'operazione antincendio deve essere eseguita dalla posizione controvento, con indosso equipaggiamento protettivo.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:
Indossare indumenti di protezione antincendio e apparecchi autonomi di respirazione, se necessario.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:
Indossare attrezzature protettive adeguate.
- 6.2 Precauzioni ambientali:
Be careful not to flow into rivers and so on.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:
Ripulire e smaltire in un contenitore stabile.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni:
Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla gestione sicura.
Vedere la Sezione 8 per informazioni sull'attrezzatura di protezione personale.
Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:
Indossare dispositivi di protezione appropriati come occhiali protettivi e guanti protettivi.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:
Evitare la luce solare diretta e le alte temperature, sigillati e conservati in luogo ben ventilato.
- 7.3 Usi finali particolari:
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- 8.1 Parametri di controllo:
Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- 8.2 Controlli dell'esposizione:
Protezione delle vie respiratorie:
Maschera antipolvere

(Cont. a pagina 4)

Versione numero 3

Data di revisione: 7 novembre 2024



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 4/7

VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID

Data di stampa: 13 novembre 2024

(Cont. da pagina 3)

Protezione della cute:

Protezione per le mani

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma butilica
Gomma nitrilica

Protezione per gli occhi:

Occhiali di protezione

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto/odore/colore:	Liquido trasparente incolore.
Soglia olfattiva:	Non determinato.
pH:	Non determinato.
Temperatura di fusione:	Non determinato.
Punto di ebollizione:	Non determinato.
Punto di infiammabilità:	122,5 °C (chiuso)
Velocità di evaporazione:	Non determinato.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
Superiore / inferiore di infiammabilità o esplosività:	Non determinato.
Tensione di vapore:	Non determinato.
Densità del vapore:	Non determinato.
Densità relativa:	≈ 1 (acqua = 1)
Solubilità: solubilità in acqua	Solubile
Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):	Non determinato.
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato.
Temperatura di decomposizione:	Non determinato.
Viscosità:	Non determinato.

(Cont. a pagina 5)

Versione numero 3

Data di revisione: 7 novembre 2024



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 5/7

VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID

Data di stampa: 13 novembre 2024

(Cont. da pagina 4)

Proprietà esplosive: Non applicabile.
Proprietà ossidanti: Non applicabile.
9.2 Altre informazioni:
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività:
Non sono disponibili altre informazioni.
10.2 Stabilità chimica:
Stabile in condizioni di temperature e pressioni normali.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose:
Nessuna reazione pericolosa nota.
10.4 Condizioni da evitare:
Non sono disponibili altre informazioni.
10.5 Materiali incompatibili:
Non sono disponibili altre informazioni.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:
Nessuno in normali condizioni di conservazione e utilizzo.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008:
Tossicità acuta: Acute Tox. 4; H302 Nocivo in caso di ingestione.
2-fenossietanolo;
Orale ratto LD50: 2.937 mg/kg
Dermica coniglio LD50: 2.257 mL/kg
1,3-butanediolo;
Orale ratto LD50: 18.610 mg/kg
Dermica coniglio LD50: > 20 g/kg
Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Danni/irritazioni agli occhi: Eye Dam. 1; H318 Provoca gravi lesioni oculari.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione della pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati.

(Cont. a pagina 6)

Versione numero 3

Data di revisione: 7 novembre 2024



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 6/7

VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID

Data di stampa: 13 novembre 2024

(Cont. da pagina 5)

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola):

STOT SE 3; H335 Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta):

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Non sono disponibili altre informazioni.

12.2 Persistenza e degradabilità:

Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo:

Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Non applicabile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

12.7 Altri effetti avversi:

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID:

Non applicabile.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Non applicabile.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Non applicabile.

14.4 Gruppo d'imballaggio:

Non applicabile.

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Non sono disponibili altre informazioni.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Non applicabile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:

Non applicabile.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

(Cont. a pagina 7)

Versione numero 3

Data di revisione: 7 novembre 2024



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

pagina 7/7

VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID

Data di stampa: 13 novembre 2024

(Cont. da pagina 6)

- NORME UE: Vedere la Sezione 2
- Altre norme, limiti e norme di divieto:

Il prodotto è un'apparecchiatura medica in base alla Direttiva CE 93/42/CEE.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Questo prodotto è destinato all'uso odontoiatrico professionale (strumento/materiale).

Frase rilevanti:

- H302 Nocivo in caso di ingestione.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.

Abbreviazioni e acronimi:

- EINECS: 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

Versione numero 3

Data di revisione: 7 novembre 2024