



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 1/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID
Date d'impression: 13 November 2024

RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Marque du produit:

VINTAGE Art Universal "YAMAMOTO LIQUID"

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes: Matériau dentaire

Utilisations déconseillées: Aucune autre donnée

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société/entreprise

Nom du fabricant: SHOFU DENTAL GmbH

Adresse: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany

Téléphone: +49 (0) 2102-8664-0

Fax: +49 (0) 2102-8664-64

Email: info@shofu.de

Section en charge: Gestion de la qualité et des affaires réglementaires

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 heures / 7 jours

RUBRIQUE 2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

CLASSIFICATION (EC 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

2.2 Éléments d'étiquetage

ÉTIQUETTE CONFORME À (EC) N° 1272/2008:



GHS05



GHS07

MENTION D'AVERTISSEMENT:

Danger

COMPOSANTS DE L'ÉTIQUETAGE DÉTERMINANTS DANGEREUX:

2-phénoxyéthanol

MENTIONS DE DANGER:

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

CONSEILS DE PRUDENCE:

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver soigneusement les mains après toute utilisation.

(Suite à la page2)

Version numéro 3

Date de révision: 7 November 2024



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 2/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID

Date d'impression: 13 November 2024

(Suite de la page1)

- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P312
EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise.
P304+P340
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3. Composition/Informations sur les composants

3.1 Caractérisation chimique: Mélanges

3.2 Description: Mélange de substances énumérées ci-dessous avec des additifs non dangereux.

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

Autres:

1,3-Butanédiol [Cas N° 107-88-0, EINECS 203-529-7]

3.3 Informations supplémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se reporter à la section 2

RUBRIQUE 4. Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Contact avec les yeux:

Rincer avec de l'eau très prudemment pendant plusieurs minutes. Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec la peau:

Laver immédiatement avec du savon et de grandes quantités d'eau. En cas de contact avec la peau, une irritation de la peau, demander un avis médical/consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche et contacter un médecin si nécessaire.

(Suite à la page3)

Version numéro 3

Date de révision: 7 November 2024



(Suite de la page2)

Inhalation: Placez la victime à l'air frais et maintenez-la au repos dans une position confortable pour la respiration.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

De l'eau, de la poudre, de la mousse, du CO₂, sable sec

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Si ce n'est pas dangereux, le conteneur est déplacé de la zone d'incendie.

L'opération de lutte contre l'incendie doit être effectuée à partir du vent, avec un équipement de protection.

5.3 Conseils aux pompiers:

Porter des vêtements de protection incendie et des appareils respiratoires autonomes, si nécessaire.

RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Le travailleur porte un outil de protection approprié.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Veillez à ne pas couler dans les rivières et ainsi de suite.

6.3 Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage:

Essuyer et mettre au rebut dans un récipient stable.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir la Section 7 pour plus d'informations sur la manipulation en toute sécurité.

Voir la Section 8 pour plus d'informations sur l'équipement de protection individuelle.

Voir la Section 13 pour des informations sur la mise au rebut.

RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Porter un équipement de protection approprié tel que des lunettes de protection et des gants de protection.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités:

Évitez la lumière directe du soleil et la température élevée, et gardez dans un endroit bien ventilé.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle:

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

(Suite à la page4)



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 4/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID

Date d'impression: 13 November 2024

(Suite de la page3)

8.2 Contrôles de l'exposition:

Protection des voies respiratoires:

Masque anti-poussière

Protection de la peau:

Protection des mains

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Caoutchouc butyle

Caoutchouc nitrile

Protection des yeux : Des lunettes de protection.

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Apparence/odeur/couleur: Liquide incolore et inodore.

Seuil olfactif: Non déterminé.

pH: Non déterminé.

Point de fusion/ point de congélation: Non déterminé.

Point d'ébullition: Non déterminé.

Point d'éclair: 122,5 °C (fermé)

Vitesse d'évaporation: Non déterminé.

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

Supérieure/ Inférieure limites d'inflammabilité ou d'explosion:

Non déterminé.

Pression de vapeur: Non déterminé.

Densité de vapeur: Non déterminé.

Densité relative: ≈ 1 (eau = 1)

Solubilité: solubilité dans l'eau Soluble

(Suite à la page5)

Version numéro 3

Date de révision: 7 November 2024



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 5/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID

Date d'impression: 13 November 2024

(Suite de la page4)

Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non déterminé.
La température d'auto-inflammation:	Non déterminé.
Température de décomposition:	Non déterminé.
Viscosité:	Non déterminé.
Propriétés explosives:	Non applicable.
Propriétés oxydantes:	Non applicable.
9.2 Autres informations:	
Pas d'autres informations importantes disponibles.	

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité:
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.2 Stabilité chimique:
Stable dans des conditions normales de température et de pression.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:
Aucune réaction dangereuse connue.
- 10.4 Conditions à éviter:
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles:
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux:
Aucun dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008:
- Toxicité aiguë: Acute Tox. 4; H302 Nocif en cas d'ingestion.
2-phénoxyéthanol;
Orale rat LD50: 2 937 mg/kg
Cutanée lapin LD50: 2 257 mL/kg
1,3-Butanédiol; Orale rat LD50: 18 610 mg/kg
Cutanée lapin LD50: > 20 g/kg
- Corrosion cutanée/irritation cutanée:
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Endommagement/irritation des yeux:
Eye Dam. 1; H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- Sensibilisation respiratoire:
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilisation cutanée:
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Mutagenicité sur les cellules germinales/Genotoxicité:
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancerogénité:
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(Suite à la page6)

Version numéro 3

Date de révision: 7 November 2024



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

page 6/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID

Date d'impression: 13 novembre 2024

(Suite de la page 5)

Toxicité pour la reproduction:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Effets sur et par le lait maternel:	Manque de données.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique):	STOT SE 3; H335 Peut irriter les voies respiratoires.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée):	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger par aspiration:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2 Informations sur les autres dangers:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

12.1 Toxicité:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Non applicable.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou sup posé.

12.7 Autres effets néfastes:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Éliminer le contenu/le conteneur conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales en vigueur.

RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:	Néant
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	Néant
14.3 Classe(s) de danger pour le transport:	Néant
14.4 Groupe d'emballage:	Néant
14.5 Dangers pour l'environnement:	Pas d'autres informations importantes disponibles.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non applicable.
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:	Non applicable.

(Suite à la page 7)

Version numéro 3

Date de révision: 7 novembre 2024



(Suite de la page 6)

RUBRIQUE 15. Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

- RÉGLEMENTATIONS DE L'UE: Voir Section 2
- Autres réglementations, limitations et règlements d'interdiction:

Le produit est un appareil médical conformément aux directives CE 93/42/CEE.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une estimation de la sécurité des produits chimiques n'a pas été effectuée.

RUBRIQUE 16. Autres informations

Ce produit est réservé à un usage dentaire professionnel (instrument/matériel).

Phrases importantes:

- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Acronymes et abréviations:

- 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