Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Page: 1/7

Date d'impression : 08/04/2025 Numéro de version 1 Révision: 08/04/2025

1 Identification

- · Identificateur de produit
- Nom du produit: Sagemax Paint 3D Gingiva Base 2, Effect Papaya
- · Emploi de la substance / de la préparation Maquillants et glasures
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

DSSM AG

Im alten Riet 9

9494 Schaan/Liechtenstein

Tel. +423 239 4000

www.DSSM.group

Ivoclar Vivadent Inc.

175 Pineview Drive, Amherst, N.Y. 14228

USA

Tel. +1 800 533 6825

Fax +1 716 691 2285

Ivoclar Vivadent Inc.

1-6600 Dixie Road

Mississauga, Ontario

L5T 2Y2

Canada

Phone: +1 905 670 8499

Fax: +1 905 670 3102

· Service chargé des renseignements:

Regulatory Affairs

sds@dssm.group

Quality Assurance / Regulatory Affairs

· Numéro d'appel d'urgence:

24 Hour Emergency Assistance:

Emergency-Call USA/Canada - Infotrac: 1-800-535-5053

General SDS Assistance: US: 1-800-533-6825 Canada: 1-800-263-8182 Tel. +423 239 4000 (DSSM AG)

2 Identification des dangers

- · Classification de la substance ou du mélange Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Éléments d'étiquetage
- · Éléments d'étiquetage SGH néant
- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant
- · Système de classification:
- · NFPA données (gamme 0-4)



Sant'e = 0 Inflammabilit'e = 0R'eactivit'e = 0

(suite page 2)

Page: 2/7

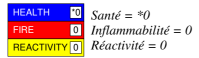
Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/04/2025 Numéro de version 1 Révision: 08/04/2025

Nom du produit: Sagemax Paint 3D Gingiva Base 2, Effect Papaya

(suite de la page 1)

· HMIS données (gamme 0-4)



3 Composition/information sur les ingrédients

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description: dental céramique

· Composants dangereux:		
CAS: 56-81-5	glycerol	1-5%p/p *
CAS: 14808-60-7	quartz (SiO2)	≥0,1-≤1%p/p *

^{*} Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

4 Premiers soins

- · Description des premiers secours
- · Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: Laver avec de l'eau.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

- · Après ingestion: Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.
- · Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Non disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- · Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Non disponibles.
- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- · Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

(suite page 3)

[·] Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Page: 3/7

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/04/2025 Numéro de version 1 Révision: 08/04/2025

Nom du produit: Sagemax Paint 3D Gingiva Base 2, Effect Papaya

(suite de la page 2)

· Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manutention et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est requise.

La manipulation de ce produit doit être réservée au personnel convenablement formé.

Réservé à l'usage dentaire.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Ne conserver que dans le fût d'origine.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Le produit est hygroscopique.

Stocker au sec.

· Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Non disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

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

CAS: 56-81-5 glycerol

EL TWA: 10* 3** mg/m³

*mist, total; **mist, respirable

EV TWA: 10 mg/m³

· Informations relatives à la réglementation

EL: OHS Guidelines Part 5, Table of Exposure Limits for Chemical and Biological Substances

EV: Règl. de l'Ont. 287/17

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Une hygiène adéquate est à respecter.

· Filtre recommandé pour une utilisation momentanée:

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

· Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

· Matériau des gants

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

(suite page 4)

Page: 4/7

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/04/2025 Révision: 08/04/2025 Numéro de version 1

Nom du produit: Sagemax Paint 3D Gingiva Base 2, Effect Papaya

(suite de la page 3)

- · 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.
- · Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

9 Propriétés physiques et chimiques

- · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- · Indications générales

$\cdot As$	pect:
------------	-------

Forme:

Pâteuse

Couleur:

Selon désignation produit

· Odeur:

Caractéristique

· Seuil olfactif:

Non déterminé.

· valeur du pH:

Non déterminé.

· Changement d'état

Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.

· Point d'éclair

Non déterminé.

· Inflammabilité

Non applicable.

· Température de décomposition:

Non déterminé.

· Température d'inflammation:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives:

Le produit n'est pas explosif.

· Limites d'explosion:

Inférieure: Supérieure: Non déterminé. Non déterminé.

· Pression de vapeur:

Non déterminé.

· Densité:

Non déterminée. Non déterminé.

· Densité relative · Densité de vapeur:

Non déterminé.

· Taux d'évaporation:

Non déterminé.

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau:

Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Non déterminé.

· Viscosité:

Dynamique:

Non déterminé. Non déterminé.

Cinématique:

· Teneur en solvants:

Solvants organiques: Eau:

2,0 % 2,0 %

· Autres informations

Non disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Non disponibles.
- · Stabilité chimique Stable dans les conditions normales de stockage et de manipulation.

(suite page 5)

Page: 5/7

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/04/2025 Numéro de version 1 Révision: 08/04/2025

Nom du produit: Sagemax Paint 3D Gingiva Base 2, Effect Papaya

(suite de la page 4)

- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Non disponibles.
- · Matières incompatibles: Non disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Aucun, dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

11 Données toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Symptômes significatifs dans les tests sur animaux:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Indications toxicologiques complémentaires: Non disponibles.
- · Catégories cancérogènes

Cutegories curcerogenes			
· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)			
CAS: 14808-60-7 quartz (SiO2)	1		
· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)			
CAS: 14808-60-7 quartz (SiO2)	K		

12 Données écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Non disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Non disponibles.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.
- · Mobilité dans le sol Non disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Non disponibles.

<mark>13 Données sur l'élimination</mark>

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Acheminer dans une décharge agréée ou dans une usine d'incinération de déchets, en observant les prescriptions des autorités locales.

(suite page 6)

Page: 6/7

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/04/2025 Numéro de version 1 Révision: 08/04/2025

Nom du produit: Sagemax Paint 3D Gingiva Base 2, Effect Papaya

(suite de la page 5)

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· Numéro ONU	
DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	néant
Désignation officielle de transport de l'ONU DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	néant
Classe(s) de danger pour le transport	
DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	néant
Groupe d'emballage DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	néant
Dangers pour l'environnement: Marine Pollutant:	Non
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	Non classé comme marchandise dangereuse selon le règlements de transport (ADR, IMDG, IATA).
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

15 Informations sur la réglementation

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

· TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)		
CAS: 56-81-5	glycerol	ACTIVE
CAS: 14808-60-7	quartz (SiO2)	ACTIVE

· Informations de danger relatives aux produit:

Le produit n'est pas sujet aux réglementations d'identification conformément aux directives sur les Produits dangereux.

- · Éléments d'étiquetage SGH néant
- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant
- · Prescriptions nationales:
- · Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

Le produit est un dispositif médical conformément au règlement 2017/745 sur les dispositifs médicaux (MDR). Ce produit est classé comme dispositif médical par rapport aux réglementations US et canadiennes et a été révisé par la "US Food and Drug Administration and Health Canada".

· Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

CA/FR

Page: 7/7

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/04/2025 Numéro de version 1 Révision: 08/04/2025

Nom du produit: Sagemax Paint 3D Gingiva Base 2, Effect Papaya

(suite de la page 6)

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- Contact:
- · Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité 08/04/2025 / -
- · Acronymes et abréviations:

ICAO: International Civil Aviation Organisation IMO: International Maritime Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

CA/FR