SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

071495647

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to the individual products listed below. Please refer to invoice for specific item number(s).

071495639

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to one or more components included in the items listed below. Items listed below may require one or more SDS. Please refer to invoice for specific item number(s).

071455849 071455856 071455864 071455872 071455880 071455955 071455963 071455971 071455989 071455997 071456003 071456011 071456029



Page: 1/7

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/07/2024 Numéro de version 9 Révision: 03/07/2024

1 Identification

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: Tetric EvoCeram
- · Emploi de la substance / de la préparation

Matériau de restauration dentaire à base de polymères (photopolymérisation intraorale)

- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

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: Quality Assurance / Regulatory Affairs
- · Numéro d'appel d'urgence:

24 Hour Emergency Assistance:

Emergency-Call USA - Infotrac: 1-800-535-5053 Emergency-Call Canada - Canutec: 1-613-996-6666

General SDS Assistance: US: 1-800-533-6825 Canada: 1-800-263-8182

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Irritation oculaire - catégorie 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisant cutané - catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- · Éléments d'étiquetage
- · Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Pictogrammes de danger



- · Mention d'avertissement Attention
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

diméthacrylate d'uréthane

· Mentions de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 2)

Page: 2/7

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 03/07/2024 Numéro de version 9 Révision: 03/07/2024

Nom du produit: Tetric EvoCeram

(suite de la page 1)

Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

- · Système de classification:
- · NFPA données (gamme 0-4)



 $Sant\acute{e} = 2$ $Inflammabilit\acute{e} = 0$ Réactivité = 0

· HMIS données (gamme 0-4)



 $Inflammabilit\acute{e} = 0$

3 Composition/information sur les ingrédients

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

| · Composants dang | · Composants dangereux: | | | | |
|-------------------|---------------------------|------------|--|--|--|
| CAS: 72869-86-4 | diméthacrylate d'uréthane | 7-10%p/p * | | | |
| CAS: 13760-80-0 | trifluorure d'ytterbium | 1-5%p/p * | | | |

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

4 Premiers soins

- · Description des premiers secours
- · Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- · 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: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · 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.

(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 : 03/07/2024 Numéro de version 9 Révision: 03/07/2024

Nom du produit: Tetric EvoCeram

(suite de la page 2)

- · 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 par moyen mécanique.
- 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

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

Exclusivement 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:

Protéger contre les effets de la lumière.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· 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:

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

· 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:

Une hygiène adéquate est à respecter.

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

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

· Filtre recommandé pour une utilisation momentanée: N'est pas nécessaire.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/07/2024

Numéro de version 9

Révision: 03/07/2024

(suite de la page 3)

Nom du produit: Tetric EvoCeram

Protection des mains:



Gants de protection

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

peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui 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.

Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés: Les gants à usage médical disponibles sur le marché ne protègent pas contre les effets de sensibilisation au méthacrylate

Protection des yeux: Lunettes de protection

| | | 5 |
|----|----------|---|
| 0 | | s |
| | | t |
| ė | ٠, | |
| ٠ | | |
| | е. | ١ |
| | | 3 |
| | | |
| | • | ٥ |
| | 7 | ٦ |
| | 6 | 9 |
| | | ۲ |
| | ٠. | |
| | 0 | e |
| | а. | ۲ |
| | 6 | 9 |
| | Р | ď |
| | - | Š |
| | - | |
| | | 5 |
| | c | ۰ |
| 0 | | 3 |
| | 7 | 4 |
| | • | 9 |
| | • | ζ |
| | | |
| | | s |
| Е | - | į |
| | | |
| | | 3 |
| | | ı |
| | | |
| | 7 | |
| ĸ | | 2 |
| | | ١ |
| ٦, | | d |
| ď | - | 1 |
| ٠ | |) |
| 1 | | 5 |
| ٧ | | ۰ |
| | ĸ. | |
| | | 8 |
| | e | ۱ |
| | | 2 |
| | | ۹ |
| | c. | ١ |
| | c | ı |
| | × | 5 |
| | | |
| ı | | |
| 9 | | J |
| | 3 | į |
| | 4 | |
| | <u> </u> | |
| 6 | ٠ | |
| | 2 | ١ |
| | 2 | ١ |
| | 2 | ١ |
| | 2 | |
| | 2 | |
| | 2 | |
| | 2 | |

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

nigues

Indications générales

Aspect:

Selon désignation produit Pâteuse Couleur: Forme:

Caractéristique Non déterminé. Seuil olfactif: Odeur:

valeur du pH:

Non déterminé. Point de fusion/point de congélation: Changement d'état

Non applicable.

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

Non applicable. · Point d'éclair

Non déterminé. · Inflammabilité (solide, gaz): Le produit ne s'enflamme pas spontanément. · Température d'inflammation:

Le produit n'est pas explosif. · Propriétés explosives:

Non déterminé. Non déterminé. · Limites d'explosion: Supérieure: Inférieure:

Non applicable. · Pression de vapeur:

 $2, l g/cm^3$ · Densité à 20 °C:

Non applicable. Non déterminé. Densité de vapeur: · Densité relative

Non applicable. Taux d'évaporation:

(suite page 5)

CA/FR

Page: 5/7

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/07/2024 Numéro de version 9 Révision: 03/07/2024

Nom du produit: Tetric EvoCeram

| | (suite d | e la page |
|--|--------------------|-----------|
| · Solubilité dans/miscibilité avec | | |
| l'eau: | Presque insoluble. | |
| · Coefficient de partage: n-octanol/eau: | Non déterminé. | |
| · Viscosité: | | |
| Dynamique: | Non applicable. | |
| Cinématique: | Non applicable. | |
| · Autres informations | Non disponibles. | |

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Non disponibles.
- · Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de stockage et de manipulation.

Réactions à la lumière (Risque de polymérisation).

- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Protéger contre les effets de la lumière.

- · 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
- · Symptômes significatifs dans les tests sur animaux:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- · Indications toxicologiques complémentaires: Non disponibles.
- · Catégories cancérogènes
- · NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

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.

(suite page 6)

Page: 6/7

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/07/2024 Numéro de version 9 Révision: 03/07/2024

Nom du produit: Tetric EvoCeram

(suite de la page 5)

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

13 Données sur l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

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

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

| - | | - | • | | | | | | | |
|-------|---|------|--------------------|-------|-----|-------|-------|--------|----------------------|----------------|
| | 1 | 50.5 | O TATAL CUT | DMO | 100 | 11111 | 100 | (111 1 | 10 (1 10 0 | THOME |
| - 1 4 | | | ^c ormat | | | ,,,, | V 20. | | <i> </i> | 7 <i>11111</i> |
| | | - | 0111111111 | 00100 | | | | | | poiv |

| · Numéro ONU · DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA | néant |
|---|--|
| · Désignation officielle de transport de l'ONU · DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA | néant |
| · Classe(s) de danger pour le transport | |
| · DOT, 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 les 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: 13760-80-0 trifluorure d'ytterbium

- Informations de danger relatives aux produit:
- Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux
- Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

(suite page 7)

Page: 7/7

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/07/2024 Numéro de version 9 Révision: 03/07/2024

Nom du produit: Tetric EvoCeram

(suite de la page 6)

· Pictogrammes de danger



- · Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

diméthacrylate d'uréthane

· Mentions de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

· Conseils de prudence

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

- · 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.

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 03/07/2024
- · Acronymes et abréviations:

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

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

CA/ER