

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2020/878

Page 1/7

## Temporary Cavity Filling Material

Révision 13

Date de révision 2025-02-14

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Nom du produit | Temporary Cavity Filling Material |
|----------------|-----------------------------------|

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

|              |   |
|--------------|---|
| Usage prévu  | [SU22] Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, arti-sans); |
| Usage limité | [SU21] Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs);                     |
| Description  | Produit dentaire.   |

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

|  |   |
|--|---|
| Société                                  | Centrix Incorporated                    |
| Adresse                                  | 770 River Road<br>Shelton, CT 06484 USA |
| Web                                      | www.centrixdental.com                   |
| Téléphone                                | + 800-235-5862                          |
| Télécopie                                |   |
| Email                                    | csorders@centrixdental.com              |
| Adresse e-mail de la personne compétente | twhite@centrixdental.com                |

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 2.1.2. Classification - CE 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 2: H411; |
|--------------------------------------|--|

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Pictogrammes de danger          |    |
| Mention d'avertissement         | Attention   |
| Mention de danger               | Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.<br>Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Conseil de prudence: Prévention | P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.<br>P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.            |

# Temporary Cavity Filling Material

Révision 13

Date de révision 2025-02-14

## 2.2. Éléments d'étiquetage

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Conseil de prudence:<br>Intervention | P391 - Recueillir le produit répandu. |
|--------------------------------------|---------------------------------------|

## 2.3. Autres dangers

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Autres risques | PBT. vPvB. Sans objet. |
|----------------|------------------------|

## Informations supplémentaires

|  |   |
|--|---|
|  | Dispositifs médicaux tels que définis dans la directive 93/42 / CEE et qui sont invasifs ou utilisés contact physique avec le corps humain, sont exemptés des dispositions du règlement (CE) n 1272/2008 (CLP / GHS) généralement s'ils sont à l'état fini et destinés à l'utilisateur final. |
|--|---|

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### EC 1272/2008

| Nom Chimique                              | Index-No.    | Numéro CAS | Numéro CE | Numéro d'enregistrement REACH | Conc. (%w/w) | Classification                                     |
|---|--------------|------------|-----------|-------------------------------|--------------|--|
| Diethylene glycol monoethyl ether acetate |              | 112-15-2   | 203-940-1 |                               | 10 - 20%     | Eye Irrit. 2: H319;                                |
| Zinc oxide (Zinc (oxyde de, fumées))      | 030-013-00-7 | 1314-13-2  | 215-222-5 | 01-2119463881-32              | 10 - 20%     | Aquatic Acute 1: H400;<br>Aquatic Chronic 1: H410; |

## Informations supplémentaires

|  |   |
|--|---|
|  | Le texte intégral de toutes les mentions de danger mentionnées dans cette section est affiché dans la section 16. |
|--|---|

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalation            | Déplacer la personne exposée à l'air libre.  |
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.    |
| Contact avec la peau  | (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. |
| Ingestion             | NE PAS faire vomir.  |

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inhalation            | Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses.      |
| Contact avec les yeux | Peut provoquer une irritation des yeux.                     |
| Contact avec la peau  | Peut provoquer une irritation de la peau.                   |
| Ingestion             | L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. |

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalation            | Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. |
| Contact avec les yeux | Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. |
| Contact avec la peau  | Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. |
| Ingestion             | Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. |

## Informations générales

|  |   |
|--|---|
|  | Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit). |
|--|---|

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

|  |   |
|--|---|
|  | Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes. |
|--|---|

# Temporary Cavity Filling Material

Révision 13

Date de révision 2025-02-14

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Porter un équipement de protection approprié.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 13 pour les informations sur l'élimination. Voir la section 8 pour les contrôles de l'exposition / protection individuelle.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans le récipient d'origine.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Se reporter à la section 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées pour de plus amples informations.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.2. Contrôles de l'exposition



#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

#### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques.

#### Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection réglementaires.

#### Protection de la peau - Protection des mains

Gants résistants aux produits chimiques.

#### Protection respiratoire

Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

# Temporary Cavity Filling Material

Révision 13

Date de révision 2025-02-14

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| <b>État</b>                        | Pâte                  |
| <b>Couleur</b>                     | Blanc/rose            |
| <b>Odeur</b>                       | Légère                |
| <b>Seuil olfactif</b>              | Sans objet.           |
| <b>pH</b>                          | donnée non disponible |
| <b>Point de fusion</b>             | donnée non disponible |
| <b>Point de congélation</b>        | donnée non disponible |
| <b>Point d'ébullition initial</b>  | donnée non disponible |
| <b>Point d'éclair</b>              | donnée non disponible |
| <b>Taux d'évaporation</b>          | donnée non disponible |
| <b>Limites d'inflammabilité</b>    | donnée non disponible |
| <b>Pression de vapeur</b>          | Sans objet.           |
| <b>Densité de vapeur relative</b>  | Sans objet.           |
| <b>Densité / Densité relative</b>  | donnée non disponible |
| <b>Liposolubilité</b>              | donnée non disponible |
| <b>Coefficient de partage</b>      | donnée non disponible |
| <b>Température d'auto-ignition</b> | donnée non disponible |
| <b>Viscosité</b>                   | donnée non disponible |
| <b>Propriétés explosives</b>       | donnée non disponible |
| <b>Propriétés comburantes</b>      | donnée non disponible |
| <b>Solubilité</b>                  | Insoluble dans l'eau  |

## 9.2. Autres informations

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Conductivité</b>                          | donnée non disponible |
| <b>Tension de surface</b>                    | donnée non disponible |
| <b>Groupe de gaz</b>                         | Sans objet.           |
| <b>Benzene Content</b>                       | donnée non disponible |
| <b>Teneur en plomb</b>                       | donnée non disponible |
| <b>COV (composants organiques volatiles)</b> | donnée non disponible |

### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

|  |  |
|--|--|
|  | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|--|--|

### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

|  |  |
|--|--|
|  | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|--|--|

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | donnée non disponible. |
|--|------------------------|

### 10.2. Stabilité chimique

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Stable dans des conditions normales. |
|--|--------------------------------------|

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

|  |  |
|--|--|
|  | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|--|--|

### 10.4. Conditions à éviter

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Chaleur. Humidité. |
|--|--------------------|

### 10.5. Matières incompatibles

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Acides forts. Bases fortes. |
|--|-----------------------------|

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

## Temporary Cavity Filling Material

Révision 13

Date de révision 2025-02-14

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

donnée non disponible.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1 Informations sur les classes de danger

|   |  |
|---|--|
| Toxicité aiguë  | donnée non disponible.                                 |
| corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | Peut provoquer une irritation de la peau.              |
| lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | Peut provoquer une irritation des yeux.                |
| sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. |
| mutagénicité sur les cellules germinales                              | Aucun effet mutagène signalé.                          |
| cancérogénicité   | Aucun effet carcinogène signalé.                       |
| Toxicité reproductive   | Aucun effet tératogène signalé.                        |
| toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique  | donnée non disponible.                                 |
| toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | donnée non disponible.                                 |
| danger par aspiration   | Irritant pour les voies respiratoires.                 |
| Exposition répétée ou prolongée                                       | Irritant pour la peau.                                 |

## 11.1.4. Informations toxicologiques

|                 |   |
|-----------------|---|
| Barium Sulphate | Voie orale chez le rat DL50: >5000 mg/kg bw |
|-----------------|---|

## 11.2 Informations sur les autres dangers

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.6 Propriétés des perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté.

## 12.7 Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément à. aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

# Temporary Cavity Filling Material

Révision 13

Date de révision 2025-02-14

## Informations générales

|  |  |
|--|--|
|  | 18 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE. 18 01 déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme. 18 01 06 produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses. |
|--|--|

## Méthodes d'élimination

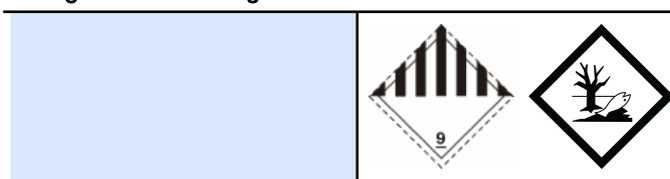
|  |   |
|--|---|
|  | Ne pas jeter les résidus à l'égout. Pour l'élimination dans la CE, le code approprié selon le catalogue européen des déchets (CED) doit être utilisé. |
|--|---|

## Élimination du conditionnement

|  |   |
|--|---|
|  | Ne PAS réutiliser les récipients vides. Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés. |
|--|---|

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### Pictogrammes de danger



### 14.1. Numéro ONU

|  |        |
|--|--------|
|  | UN3077 |
|--|--------|

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

|  |   |
|--|---|
|  | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. |
|--|---|

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ADR/RID               | 9 |
| Risque supplémentaire | - |
| IMDG                  | 9 |
| Risque supplémentaire | - |
| IATA                  | 9 |
| Risque supplémentaire | - |

### 14.4. Groupe d'emballage

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Groupe de conditionnement | III |
|---------------------------|-----|

### 14.5. Dangers pour l'environnement

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Dangers pour l'environnement | Yes |
| Polluant marin               | Yes |

### ADR/RID

|                 |     |
|-----------------|-----|
| N° Id danger:   | 90  |
| Tunnel Category | (E) |

### IMDG

|          |         |
|----------|---------|
| Code EmS | F-A S-F |
|----------|---------|

### IATA

|  |        |
|--|--------|
| Instructions de conditionnement (Cargo)    | 956    |
| Quantité maximale                          | 400 kg |
| Instructions de conditionnement (Passager) | 956    |
| Quantité maximale                          | 400 kg |

# Temporary Cavity Filling Material

Révision 13

Date de révision 2025-02-14

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

|            |  |
|------------|--|
| Règlements | RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission. RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission. |
|------------|--|

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | donnée non disponible. |
|--|------------------------|

## SECTION 16: Autres informations

### Autres informations

|  |  |
|--|--|
| Révision   | Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :<br>2 - Pictogrammes de danger.   |
| Texte des mentions de danger présentées en Section 3 | Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.<br>Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.<br>Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

### Informations supplémentaires

|  |   |
|--|---|
|  | Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures. |
|--|---|