

## PolySil TransBite

### SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	PolySil TransBite
Usage recommandé	Matériaux d'enregistrement de l'occlusion
Fournisseur	SciCan Ltd, 1440 Don Mills road, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733
Numéro de téléphone d'urgence	1-800-535-5053
Date de révision de la FDS	23 novembre 2023

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

#### Éléments d'étiquetage

**Mention d'avertissement:** Aucun  
**Pictogramme(s) de danger:** Aucun  
**Mention(s) de(s) danger(s):** Aucun  
**Conseil(s) de prudence:** Aucun

#### Autres dangers

Le produit ne contient aucune substance à la concentration présente sont considérés comme dangereux pour la santé.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

**Mélange:** Mélange de polydiméthyl polyméthylvinyl siloxane, de polydiméthyl polyméthylhydrogène siloxane et de silice

**Composants dangereux :** aucun

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Aucune mesure de premiers secours ne sont pas nécessaires.

##### Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau et au savon

##### Contact avec les yeux

Rincer avec de l'eau froid. Retirer les verres de contact, le cas échéant, et poursuivre le rinçage. Obtenir des conseils médicaux si une irritation se manifeste et persiste.

##### Ingestion

Consulter un médecin si les symptômes persistent

### SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs

##### Agents extincteurs appropriés

CO<sub>2</sub>, eau

##### Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

#### Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

#### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de données de sécurité.

### Précautions relatives à l'environnement

Aucune mesure spéciale requise

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Ramasser mécaniquement

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Pour usage dentaire uniquement. Aucune mesure spéciale requise.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Conserver dans un endroit hors de lumière du soleil directe. Éviter l'entreposage à des températures élevées.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Le produit ne contient pas de quantités significatives de matériaux avec des valeurs critiques qui doivent être surveillées sur le lieu de travail. **Informations supplémentaires:** Les listes valides lors de la fabrication ont été utilisées comme base.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Aucune exigence spécifique relative à la ventilation.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

#### Protection de la peau

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

#### Protection des voies respiratoires

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Pâte
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	Neutre
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	Pas disponible
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur (air = 1)	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	1,1 (20°C) g/cm <sup>3</sup>
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Viscosité	Pâte
Solubilité dans/miscibilité avec Eau	Partiellement soluble dans le toluène, l'éther de pétrole Insoluble

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif.

### Stabilité chimique

Ce produit est stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun connu.

### Conditions à éviter

Pas de décomposition si utilisé conformément aux spécifications

### Matériaux incompatibles

Aucun connu.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

### Toxicité aiguë

#### Corrosion/Irritation cutanée

Non classé selon les critères du SGH.

#### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Non classé selon les critères du SGH.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Non classé selon les critères du SGH.

#### Absorption par la peau

Non classé selon les critères du SGH.

#### Ingestion

Non classé selon les critères du SGH.

### Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Non classé selon les critères du SGH.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé selon les critères du SGH.

### Cancérogénicité

Non classé selon les critères du SGH.

### Toxicité pour la reproduction

#### Développement de la progéniture

Non classé selon les critères du SGH.

#### Fonction sexuelle et la fertilité

Non classé selon les critères du SGH.

#### Effets sur ou via l'allaitement

Non classé selon les critères du SGH.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé selon les critères du SGH.

### Effets d'interaction

Aucun connu.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Informations générales :** Éviter de le transférer dans l'environnement

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

### **Les méthodes d'élimination**

Les petites quantités peuvent être éliminées avec les déchets ménagers. Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant l'élimination.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

**Précautions spéciales** Sans objet

**Autres informations** Non réglementé par l'OMI / IMDG (l'Organisation Maritime Internationale)

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

### **Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement:**

Ce produit n'est pas une substance ou un mélange réglementé.

### **Évaluation de la sécurité chimique :**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**Cote de danger HMIS** Santé - 0 Inflammabilité - 0 Risque Physique - 0

**FDS préparée par**

**Numéro de téléphone**

**Date de préparation** le 23 novembre, 2023

**Date de la dernière révision** le 8 mai, 2015

**Autres informations** Les informations ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles et se rapportent uniquement aux exigences de sécurité du produit. Ces données ne représentent pas une garantie quant aux propriétés du produit. Cependant, les utilisateurs du produit doivent s'assurer que les informations fournies sont suffisantes et correctes pour les circonstances spécifiques à leur utilisation.  
Référence : PolySil TransBite - FDS UE et US; Date de publication : 28.08.2014.  
Préparé par Dr. Jürgen Engelbrecht, Tel : 04121/483-0