



## FIX TEETH FLEX

**Version: 1.0**

**Date de version: 22/01/2022**

**Langue: FR**

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) n° 2020/878)

## Fiche de Données de Sécurité

section

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit** : FIX TEETH FLEX

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

**Utilisations identifiées** : POUR PROTHESISTE DENTAIRE

**Utilisations contre indiquées** : Aucune donnée disponible.

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

**Fournisseur** : Nom : J-COM  
Rue : 42 RUE TOURNELOUP.  
Code postal/Ville : 71000 MACON.  
Pays : France.  
Téléphone : 0681406386.  
Email : jcom.france@gmail.com.

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

France :  
+ 33 (0)1 45 42 59 59.

## Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Identification des dangers : Ce mélange n'est pas classé comme dangereux.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement

### 2.3 Autres dangers

Pas de données disponibles

## Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Le mélange ne contient pas de substances classées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) conformément à l'article 57 du règlement REACH:  
<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

### 3.3 Remarque

Pas de données disponibles

## Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Conseils généraux :

En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consulter un médecin.

#### En cas d'inhalation :

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Fournir de l'air frais.

#### Après contact avec la peau :

Laver avec de l'eau et du savon.

#### En cas de contact avec les yeux :

En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologiste.

Rincer soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou de l'eau.

#### En cas d'ingestion :

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

#### Protection des sauveteurs :

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir section 2.2) et/ou à l'article 11.

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

Notes pour le médecin :

Traiter de façon symptomatique.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Mousse.

Poudre d'extinction.

Dioxyde de carbone (CO2).

Sable.

Moyens d'extinction inappropriés :

Jet d'eau.

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

La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant et des vêtements de protection chimique.

#### 5.4 Informations complémentaires

Ne pas inhaller les gaz d'explosion et d'incendie.

Coordonner les mesures de lutte contre les incendies dans les installations environnantes.

Écarter les conteneurs non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut se faire en toute sécurité.

Faites preuve de prudence lors de l'application de dioxyde de carbone dans des espaces confinés. Le dioxyde de carbone peut déplacer l'oxygène.

Utiliser un jet de pulvérisation d'eau pour protéger le personnel et pour refroidir les conteneurs en danger.

Recueillir les eaux d'extinction contaminées séparément. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface.

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

S'assurer que les déchets soient collectés et contenus.

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

Traiter le matériau recueilli conformément à la section sur l'élimination des déchets.

Recueillir dans des conteneurs fermés et appropriés pour l'élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Manipulation sécuritaire : voir la section 7.  
Elimination des déchets : voir la section 13.  
Equipements de protection individuelle : voir la section 8.

## 6.5 Informations complémentaires

Pas de données disponibles

section

# 7

## Manipulation et stockage

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

Mesures de protection :

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général :

Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Retirer les vêtements souillés ou contaminés.

### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Maintenir le récipient en position verticale afin d'éviter les fuites.

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

Outre les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

section

# 8

## Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle :

Ce produit ne contient aucune substance soumise à une limite d'exposition professionnelle.

Valeurs limites biologiques :

Pas de données disponibles

Limites d'exposition en utilisation prévue :

Pas de données disponibles

Remarque :

Pas de données disponibles

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique appropriées :

Voir la section 7. Aucune mesure supplémentaire nécessaire.

Equipement de protection individuelle : Pas de données disponibles

Protection des yeux et du visage : Protection oculaire appropriée :  
Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Protection de la peau	:	Protection des mains : Type de gants appropriés : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.
Protection respiratoire	:	Protection du corps : Vêtement de protection approprié : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

## Contrôles liés à la protection de l'environnement :

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

section 9 Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique	:	Pas de données disponibles
Couleur	:	Pas de données disponibles
Odeur	:	Pas de données disponibles
Seuil d'odeur	:	Pas de données disponibles
pH	:	Pas de données disponibles
Point de fusion/congélation	:	Pas de données disponibles
Point d'ébullition	:	Pas de données disponibles
Point éclair	:	Pas de données disponibles
Taux d'évaporation	:	Pas de données disponibles
Inflammabilité	:	Pas de données disponibles
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	:	Pas de données disponibles
Pression de vapeur	:	Pas de données disponibles
Densité de vapeur	:	Pas de données disponibles
Densité relative	:	Pas de données disponibles
Solubilité dans l'eau	:	Pas de données disponibles
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow)	:	Pas de données disponibles
Température d'auto-inflammabilité	:	Pas de données disponibles
Température de décomposition	:	Pas de données disponibles
Viscosité	:	Pas de données disponibles
Propriétés explosives	:	Pas de données disponibles
Propriétés comburantes	:	Pas de données disponibles
Solubilité dans d'autres solvants	:	Pas de données disponibles
Log Kow	:	Pas de données disponibles

section 10 Stabilité et réactivité

## 10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible.

## 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable avec un stockage à des températures ambiantes normales.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse quand manipulé et stocké conformément aux dispositions recommandées.

#### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

#### 10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas quand utilisé conformément aux utilisations prévues.

#### 10.7 Informations complémentaires

Pas de données disponibles

section

### 11 Informations toxicologiques

#### 11.1 Toxicité orale aiguë

Mélange :

Le produit n'est pas classé.

#### 11.2 Toxicité aiguë par voie cutanée

Mélange :

Le produit n'est pas classé.

#### 11.3 Toxicité aiguë par inhalation

Mélange :

Le produit n'est pas classé.

#### 11.4 Corrosion/irritation cutanée

Mélange :

Le produit n'est pas classé.

#### 11.5 Lésions oculaires graves/irritation

Mélange :

Le produit n'est pas classé.

#### 11.6 Sensibilisation de la peau

Mélange :

Le produit n'est pas classé.

#### 11.7 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Mélange :

Le produit n'est pas classé.

#### 11.8 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition ponctuelle)

Mélange :  
Le produit n'est pas classé.

#### 11.9 Cancérogenicité

Mélange :  
Le produit n'est pas classé.

#### 11.10 Toxicité pour la reproduction

Mélange :  
Le produit n'est pas classé.

#### 11.11 Mutagénicité des cellules germinales

Mélange :  
Le produit n'est pas classé.

#### 11.12 Sensibilisation des voies respiratoires

Mélange :  
Le produit n'est pas classé.

#### 11.13 Informations complémentaires

Pas de données disponibles

section

## 12 Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Mélange :  
Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Mélange :  
Le produit n'a pas été testé.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Mélange :  
Le produit n'a pas été testé.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Mélange :  
Le produit n'a pas été testé.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

## 12.7 Informations écotoxicologiques supplémentaires

Pas de données disponibles

# 13 Considérations relatives à l'élimination

## 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Élimination des produits/emballages :**

Codes déchet :

La répartition des numéros d'identité des déchets/descriptions des déchets doit être effectuée conformément aux recommandations de la CEE, de manière spécifique à l'industrie et aux procédures en question.

Options de traitement des déchets :

Élimination appropriée/Produit :

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

Élimination appropriée/Emballage :

Les emballages non-contaminés doivent être recyclés ou éliminés.

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

Remarque :

Pour le recyclage, contacter le fabricant.

# 14 Informations relatives au transport

## 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas dangereux selon les réglementations de transport applicables.

## 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Non réglementé.

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

Non réglementé.

## 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé.

## 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé.

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non réglementé.

## 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non réglementé.

## 15 Informations réglementaires

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

Cette SDS a été ETABLIT conformément au règlement REACH, y compris ses modifications: règlement REACH (CE) n ° 1907/2006.

Cette SDS a été établie conformément à la réglementation CLP, y compris ses modifications: règlement CLP n ° 1272/2008.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette substance/mélange, une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise.

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

Pour cette substance/mélange, une évaluation de la sécurité chimique a été élaborée.

Pour ce mélange, les données pertinentes de l'évaluation de la sécurité chimique des substances sont intégrées dans les sections de la SDD.

## 16 Autres informations

### 16.1 Indication des changements

Non applicable (première édition de la FDS).

### 16.2 Légende des abréviations et acronymes

N ° CAS : Numéro du Chemical Abstract Service.

IATA : International Air Transport Association.

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses.

DPD : Directive Préparation Dangereuses.

N ° ONU: Numéro des Nations Unies.

N ° EC : Numéro Commission européenne.

ADN/ADNR : Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables.

ADR/RID : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

CLP: Classification, étiquetage et emballage.

VPvB : substances très persistantes et très bioaccumulables.

### 16.3 Références bibliographiques et sources de données

Aucune donnée disponible.

### 16.4 La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans HazCom 2012

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n ° 1272/2008.

### 16.5 La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le SGH

### 16.6 Conseils de formation

Reportez-vous aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

### 16.7 Informations complémentaires

Date de création : 22/01/2022

Date de version : 22/01/2022

Date d'impression : 22/01/2022

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur notre connaissance actuelle et sur les réglementations nationales et européennes. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.