


|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b><br>Selon 1907/2006 CE | Page 1 Sur 6                   |
|   | <b>PROTHESES</b>  |                                |
| Date de révision : 02/02/2026   |   | Date d'impression : 02/02/2026 |

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

### 1.1 Identifiant de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial: PROTHESES  
Code HS : 33049900

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

Utilisations identifiées pertinentes : Destiné au grand public.  
Utilisation de la substance/mélange : Cosmétiques : Produit de maquillage destiné à créer des effets spéciaux.

### 1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Compagnie: Maqpro  
2 ter rue Alasseur  
75015 Paris  
Téléphone: 01 42 25 10 11  
Courrier: usine@maqpro-usine.fr

### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

France: ORFILA : +33 1 45 42 59 59

## 2. Identification des dangers.

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Ce n'est pas considéré comme une substance dangereuse.

### 2.2 Éléments de l'étiquette

Ce n'est pas considéré comme un mélange dangereux.

### 2.3 Autres dangers


Aucune information supplémentaire disponible.

## 3. Composition/informations sur les ingrédients

### 3.1 Substances

Sans objet. Voir la section 3.2.

### 3.2 Mélanges

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b><br>Selon 1907/2006 CE | Page 2 Sur 6                   |
|   | <b>PROTHESES</b>  |                                |
|   | Date de révision : 02/02/2026                             | Date d'impression : 02/02/2026 |

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008. (cf. 16. Autres informations)

| Nom chimique international | CAS      | ENEICS    | %         | Classe de danger et catégorie de code(s) | Code(s) d'Instruction de Danger |
|----------------------------|----------|-----------|-----------|--|---------------------------------|
| <b>2-Phenoxyethanol</b>    | 122-99-6 | 204-589-7 | ]0,1%-1%] | Acute Tox. 4                             | H302                            |
|                            |          |           |           | *  |                                 |
|                            |          |           |           | Eye Dam. 1                               | H335                            |
|                            |          |           |           | *  |                                 |
|                            |          |           |           | STOT SE 3                                | H318                            |

#### 4. Mesures de premiers secours

##### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Mesures de premiers secours après inhalation :

Emmener la personne à l'air frais.

Mesures de premiers secours après contact cutané :

Lavez-le à l'eau et au savon et rincez soigneusement. Si l'irritation cutanée continue, consultez un médecin.

Mesures de premiers secours après contact avec les yeux :

Rincez prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consultez un médecin.

Mesures de premiers secours après ingestion :

Consultez immédiatement un médecin.

##### 4.2 Les symptômes et effets les plus importants, aussi bien aigus que retardés

Aucune autre information pertinente.

##### 4.3 Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial nécessaires

Aucune autre information pertinente.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

##### 5.1 Médias d'extinction

Supports d'extinction adaptés :


Pulvérisation d'eau. Poudre sèche. Écume. Dioxyde de carbone.

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

Aucune autre information pertinente.

##### 5.3 Conseils pour les pompiers

N'essayez pas d'agir sans équipement de protection approprié. Appareil respiratoire confiné par la séquence. Vêtements de protection complets.

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b><br>Selon 1907/2006 CE | Page 3 Sur 6                   |
|   | <b>PROTHESES</b>  |                                |
| Date de révision : 02/02/2026   |   | Date d'impression : 02/02/2026 |

---

## 6. Mesures de libération accidentelle

### 6.1 Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Pas nécessaire. Risque particulier de glisser sur un produit qui fuit/a été renversé.

### 6.2 Précautions environnementales

Évitez de lâcher dans l'environnement.

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

Ramasse mécaniquement. Assurez-vous d'une ventilation adéquate.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, consultez l'article 13.

---

## 7. Manutention et stockage

### 7.1 Précautions pour une manipulation sûre

Manutention : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Informations sur la protection contre le feu et les explosions : Éloignez les sources d'allumage. Ne fumez pas.

### 7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris toute incompatibilité.

Gardez le produit dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et entre 5 et 25 °C.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Aucune information supplémentaire disponible.

---

## 8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune autre information pertinente disponible.

### 8.2 Contrôles d'exposition

Aucune protection personnelle n'est requise.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base.

PROTHESES

Date de révision : 02/02/2026

Date d'impression : 02/02/2026

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Apparence:         | Gélatine.                 |
| Odeur:             | Légère.                   |
| Couleur:           | Dépend de chaque teinte.  |
| Valeur pH :        | Aucune donnée disponible. |
| Point de fusion:   | Aucune donnée disponible. |
| Densité relative : | Aucune donnée disponible. |
| Viscosité:         | Aucune donnée disponible. |
| Solubilité:        | Soluble dans l'eau.       |

**9.2 Autres informations**

Aucune information supplémentaire disponible.

---

10. Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité**

Stable.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune donnée disponible.

**10.4 Conditions à éviter**

Aucune donnée disponible.

**10.5 Matériaux incompatibles**

Aucune donnée disponible.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucune donnée disponible.


---

11. Informations toxicologiques

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Toxicité aiguë :                     | Aucune donnée disponible. |
| Effet irritant principal :           | Aucune donnée disponible. |
| Irritation des yeux :                | Aucune donnée disponible. |
| Autres informations toxicologiques : | Aucune donnée disponible. |

---

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|  | <b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b><br>Selon 1907/2006 CE | Page 5 Sur 6                   |
|   | <b>PROTHESES</b>  |                                |
| Date de révision : 02/02/2026   |   | Date d'impression : 02/02/2026 |

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune donnée disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

### 12.3 Potentiel bioaccumulatif

Aucune donnée disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

### 12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

### 12.6 Autres effets indésirables

Aucune donnée disponible.

## 13. Considération de la mise au rebut

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit: Éliminez le contenu conformément aux instructions de tri du collecteur agréé.

Recommandation sur l'emballage: Éliminez le contenant conformément aux instructions de tri du collecteur agréé.

## 14. Informations sur les transports

Conformément à ADR/RID/IMDG/IATA/ADN : un produit n'est pas considéré comme un produit dangereux.


## 15. Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations/réglementations de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Aucune information supplémentaire disponible.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été réalisée.

|   |   |                                |              |
|---|---|--------------------------------|--------------|
|  | <b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b><br>Selon 1907/2006 CE |                                | Page 6 Sur 6 |
|   | <b>PROTHESES</b>  |                                | Version : 4  |
|   | Date de révision : 02/02/2026                             | Date d'impression : 02/02/2026 |              |

## 16. Autres informations

Exigences réglementaires relatives à la distribution de cette FDS : conformément aux exigences réglementaires, toutes les informations contenues dans la FDS doivent être transmises par celle-ci destinée aux autorités sanitaires, à toute partie recevant les produits et à toute autre personne susceptible d'être exposée aux produits.

Astérisques (\*) sur les modifications de la série de vie concernant la dernière fiche de données de sécurité chimique.

Texte intégral des déclarations H et EUH :

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion             |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux  |