

 <b>le maquillage</b> <b>professionnel</b> <i>By MaqPro Parts</i>	<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> selon 1907/2006 CE	Page 1 Sur 6
	Version : 4	
<b>BASE LEVRES</b>		
	Date de révision: 28/01/2022	Date d'impression : 08/12/2025

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

### 1.1 Identifiant de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial: Base lèvres

\* Code HS : 33041000

### 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 : Une base de maquillage destinée à préparer les lèvres avant un maquillage.

### 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>le maquillage</b> <b>professionnel</b> <i>By Mag Pro Parts</i>	<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> selon 1907/2006 CE				Page 2 Sur 6 Version : 4
	<b>BASE LEVRES</b>				
	Date de révision: 28/01/2022		Date d'impression : 08/12/2025		

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
Zinc Oxide	1314-13-2	215-222-5	]10%-25%]	Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1	H400  H410

## 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>le maquillage</b> <b>professionnel</b> <i>By Mag Pro Parts</i>	<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> selon 1907/2006 CE	Page 3 Sur 6
	<b>BASE LEVRES</b>	
	Date de révision: 28/01/2022	Date d'impression : 08/12/2025

## 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.

Apparence: Cireux, solide.

 <b>le maquillage</b> <b>professionnel</b> <i>By Mag Pro Parts</i>	<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> selon 1907/2006 CE	Page 4 Sur 6
	<b>BASE LEVRES</b>	Version : 4
	Date de révision: 28/01/2022	Date d'impression : 08/12/2025

Odeur:	Légère, caractéristique.
Couleur:	Blanc.
Valeur pH :	Sans objet.
Point de fusion:	Aucune donnée disponible.
Densité relative :	Aucune donnée disponible.
Viscosité:	Aucune donnée disponible.
Solubilité:	Soluble dans l'huile.

## 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 :	Non irritant.
Irritation des yeux :	Pratiquement non irritant.
Autres informations toxicologiques :	Aucune donnée disponible.

---

## 12. Informations écologiques

 <b>le maquillage</b> <b>professionnel</b> <i>By Mag Pro Parts</i>	<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> selon 1907/2006 CE	Page 5 Sur 6
	Version : 4	
<b>BASE LEVRES</b>		
Date de révision: 28/01/2022	Date d'impression : 08/12/2025	

#### **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>le maquillage</b> <b>professionnel</b> <i>By Mag Pro Parts</i>	<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> selon 1907/2006 CE	Page 6 Sur 6
	<b>BASE LEVRES</b>	
	Date de révision: 28/01/2022	Date d'impression : 08/12/2025

## 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 :

H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme