

 <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 5 Version : 3
	<b>CREAMY TUBE</b>	
	Date de révision: 17/02/2022	Date d'impression : 28/11/2025

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

### 1.1 Identificateur du produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial : CREAMY TUBE

Code SH : 33049900

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

Utilisations pertinentes identifiées : Destiné au grand public.

Utilisation de la substance/du mélange : Cosmétiques : Produit de maquillage destiné à colorer brièvement la peau.

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

Société : Maqpro

2 ter rue Alasseur

75015 Paris

Téléphone : 01 42 25 10 11

Courrier : maqpro.usine@orange.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

Non considéré comme une substance dangereuse.

### 2.2 Éléments de l'étiquetage

Non considéré comme un mélange dangereux.

### 2.3 Autres dangers

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

## 3. Composition/informations sur les ingrédients

### 3.1 Substances

Sans objet. Voir rubrique 3.2.

### 3.2 Mélanges

Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008. (Cf. 16. Autres informations)

 <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 5 Version : 3
	<b>CREAMY TUBE</b>				
	Date de révision: 17/02/2022		Date d'impression : 28/11/2025		

Nom chimique international	Le CAS	ENEICS	%	Code(s) de classe et de catégorie de danger	Code(s) de déclaration de danger
<b>2,2,4,6,6-pentamethylheptane</b>	13475-82-6	236-757-0	]25%-50%]	Flam. Liq. 3 * Asp. Tox. 1 * Aquatic Chronic 4	H226 * H304 * H413
<b>Propylene Carbonate</b>	108-32-7	203-572-1	]0,1%-1%]	Eye Irrit. 2	H319

## 4. Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Mesures de premiers soins après inhalation : Retirer la personne à l'air frais.

Mesures de premiers soins après contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon et rincer abondamment.

Si l'irritation de la peau persiste, consultez un médecin.

Mesures de premiers soins après contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consultez un médecin.

Mesures de premiers soins après l'ingestion : Demandez immédiatement un avis médical.

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

Aucune autre information pertinente.

### 4.3 Indication de tout soin médical immédiat et traitement spécial nécessaire

Aucune autre information pertinente.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Média d'extinction approprié : 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 aux pompiers

N'essayez pas de prendre des mesures sans équipement de protection approprié. Appareil respiratoire contenu par seft. Vêtements de protection complets.

## 6. Mesures en cas de déversement accidentel

 <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 5 Version : 3
	<b>CREAMY TUBE</b>	

Date de révision: 17/02/2022

Date d'impression : 28/11/2025

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

Pas nécessaire. Danger particulier de glisser sur le produit qui fuit ou qui est renversé.

## 6.2 Précautions environnementales

Évitez les rejets dans l'environnement.

## 6.3 Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Assurer une ventilation adéquate.

## 6.4 Référence à d'autres articles

Pour de plus amples renseignements, reportez-vous à l'article 13.

## 7. Manipulation et stockage

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

Manutention : Aucune mesure particulière n'est requise.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions: Éloignez les sources d'inflammation. Ne fumez pas.

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

Conserver le produit dans son 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 n'est disponible.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection personnelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Aucune protection personnelle n'est requise.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Apparence : Cire molle.

Odeur : Légère.

Couleur : Selon chaque teinte.

Valeur du pH : Sans objet.

Point de fusion : Aucune donnée disponible.

Densité relative : Aucune donnée disponible.

Viscosité : Aucune donnée disponible.

Solubilité : Soluble dans l'HUILE.

 <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 5 Version : 3
	<b>CREAMY TUBE</b>	

Date de révision: 17/02/2022

Date d'impression : 28/11/2025

## 9.2 Autres informations

Aucune information supplémentaire n'est 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 primaire : Sans danger pour une utilisation sur la peau humaine. Pas irritant

Irritation oculaire : Aucune donnée disponible.

Autres informations : Aucune donnée disponible.

---

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune donnée disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

 <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 5 Version : 3
	<b>CREAMY TUBE</b>	
	Date de révision: 17/02/2022	Date d'impression : 28/11/2025

## 12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

## 12.6 Autres effets indésirables

Aucune donnée disponible.

## 13. Considération relative à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

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

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

## 14. Informations sur le transport

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

## 15. Renseignements réglementaires

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

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

## 16. Autres informations

Exigences réglementaires relatives à la distribution de cette FDS : Conformément aux exigences réglementaires, tous les renseignements contenus dans la FDS doivent être transmis par la FDS destinataire auprès des autorités sanitaires, de toute partie recevant les produits et de toute autre personne susceptible d'être exposée aux produits.

Les astérisques (\*) indiquent les modifications apportées à la dernière fiche de données de sécurité.

Texte intégral des déclarations H et EUH :

H226	Liquides et vapeurs inflammables
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies respiratoires
H413	Peut causer des effets nocifs à long terme sur la vie aquatique
H319	Provoque une irritation oculaire grave