

 <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
	<b>CREAMY REMOVER</b>	
	Date de révision: 07/04/2022	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 remover  
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 destiné à nettoyer 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

Flam. Liq. 3, H226

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Classification selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogramme de danger :



GHS02

Mention d'avertissement : Attention

Mention de danger : H226 - Liquide et vapeur inflammables

Conseils de prudence en matière de prévention :

 <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
	<b>CREAMY REMOVER</b>		Version : 3
	Date de révision: 07/04/2022	Date d'impression : 28/11/2025	

- \* P210 – Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Défense de fumer.
- P233 – Garder le récipient hermétiquement fermé
- P240 – Mise à la terre/liaison équivalente du récipient et du matériel de réception
- P241 – Utiliser un équipement électrique/ventilé/lumineux/.../antidéflagrant
- P242 – Utilisez uniquement des outils sans étincelles
- P243 – Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques
- P280 – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
- P303+P361+P353 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- P370+P378 – En cas d'incendie : Utilisez ... pour l'extinction
- P403+P235 – Conserver dans un endroit bien ventilé. Restez au frais
- P501 – Éliminer le contenu et le contenant conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

### 2.3 Autres dangers

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

---

## 3. Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Sans objet. Voir rubrique 3.2.

### 3.2 Mélanges

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

Nom chimique international	Le CAS	ENIICS	%	Code(s) de classe et de catégorie de danger	Code(s) de déclaration de danger
2,2,4,6,6-pentaméthylheptane	13475-82-6	236-757-0	]50%-75%]	Flam. Liq. 3 * Aspic. Tox. 1 * Chronique aquatique 4	H226 * H304 * H413

---

## 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

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

Mesures de premiers secours 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.

 <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>CREAMY REMOVER</b>	
	Date de révision: 07/04/2022	Date d'impression : 28/11/2025

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

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

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

Aucune autre information pertinente.

---

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

#### **5.1 Moyens d'extinction**

Agent extincteur approprié: Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

#### **5.2 Dangers particuliers résultant 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. Vêtements de protection complets.

---

### 6. Mesures en cas de déversement accidentel

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

Portez de l'équipement de sécurité. Éloignez les personnes non protégées. Risque particulier de glisser sur un produit qui fuit ou qui se déverse.

#### **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**

Manipulation: Ne pas manger, boire ou fumer dans la pièce où le produit est utilisé.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions: Éloignez les sources d'inflammation. Ne fumez pas. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques

#### **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. Conserver dans un endroit frais et sec. Évitez l'exposition directe au soleil.

 <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>CREAMY REMOVER</b>	
	Date de révision: 07/04/2022	Date d'impression : 28/11/2025

**7.3 Utilisation (s) finale(s) spécifique(s)**

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

---

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

**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 : Liquide.

Odeur : Inodore.

Couleur : Bleu clair.

Valeur du pH : Sans objet.

Point de fusion : Aucune donnée disponible.

Point éclair : 53 °C

Densité relative : Aucune donnée disponible.

Viscosité : Aucune donnée disponible.

Solubilité : Soluble dans l'huile.

**9.2 Autres informations**

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

---

**10. Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité**

Sable.

**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.

 <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 : 3
	<b>CREAMY REMOVER</b>	

Date de révision: 07/04/2022	Date d'impression : 28/11/2025
------------------------------	--------------------------------

## 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.

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.

### 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 relative au transport

Conformément à l'ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

 <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>CREAMY REMOVER</b>			Version : 3
	Date de révision: 07/04/2022		Date d'impression : 28/11/2025	

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 Numéro ONU</b>	ONU1993	ONU1993	ONU1993	ONU1993
<b>14.2 Nom d'expédition propre de l'ONU</b>	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.O.S (CONTIENT DE L'ISODODÉCANE)	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.O.S (CONTIENT DE L'ISODODÉCANE)	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.O.S (CONTIENT DE L'ISODODÉCANE)	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.O.S (CONTIENT DE L'ISODODÉCANE)
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport / Points</b>	3 	3 	3 	3 
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	II	II	II	II
<b>14.5 Risques environnementaux</b>	N.A	N.A	N.A	N.A
<b>14.6 Précaution spéciale pour utilisateurs/reseignement supplémentaire</b>	<u>Identification des dangers</u> <u>Numéro</u> 33	<u>Identification des dangers</u> <u>Numéro</u> 33	<u>Urgences horaires (EmS)</u> F-E, S-D	<u>Passenger aircraft</u> Aucune donnée disponible <u>Avion cargo</u> Aucune donnée disponible

## 15. Informations 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 (\*) montrent les modifications par rapport à la dernière fiche de données de sécurité.

\* Texte intégral des déclarations H et EUH :

H226	Liquide et vapeur inflammables
H304	Peut être fatal en cas d'ingestion et pénètre dans les voies respiratoires
H413	Peut causer des effets nocifs durables sur la vie aquatique