	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 1 sur 7
	Selon 1907/2006 CE		Version : 3
	CREAMY REMOVER GEL		
Date de revision: 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 gel

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 :

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 2 sur 7
	Selon 1907/2006 CE		Version : 3
	CREAMY REMOVER GEL		
Date de revision: 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 equipotentielle 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 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)

Nom chimique international	Le CAS	ENEICS	%	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 mesures de 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.

*

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 3 sur 7
	Selon 1907/2006 CE		Version : 3
	CREAMY REMOVER GEL		
Date de revision: 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.

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

Agent extincteur approprié: Poudre sèche. Mousse. 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. 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 de 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

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 4 sur 7
	Selon 1907/2006 CE		Version : 3
	CREAMY REMOVER GEL		
Date de revision: 07/04/2022		Date d'impression : 28/11/2025	

7.2 Conditions nécessaire 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.

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 : Cireux.

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.

*

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 5 sur 7
	Selon 1907/2006 CE		Version : 3
	CREAMY REMOVER GEL		
Date de revision: 07/04/2022		Date d'impression : 28/11/2025	

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.

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.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Selon 1907/2006 CE		Page 6 sur 7
	CREAMY REMOVER GEL		Version : 3
	Date de revision: 07/04/2022	Date d'impression : 28/11/2025	

14. Informations sur le transport

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

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	ONU1993	ONU1993	ONU1993	ONU1993
14.2 Nom d'expédition propre de l'ONU	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)
14.3 Classe(s) de danger pour le transport / Points	3 	3 	3 	3 
14.4 Groupe d'emballage	II	II	II	II
14.5 Risques environnementaux	N.A	N.A	N.A	N.A
14.6 Précaution spéciale pour utilisateurs/renseignement supplémentaire	<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. 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 (*) 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
------	--------------------------------



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon 1907/2006 CE

Page 7 sur 7

Version : 3

CREAMY REMOVER GEL

Date de revision: 07/04/2022

Date d'impression : 28/11/2025

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