	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 1 Sur 7
	CC Cream		Version : 2
	Date de la révision : 28/01/2022	Date d'impression : 04/02/2026	

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

1.1 Identifiant de produit

Forme du produit : Mélange
 Nom commercial : CC Cream
 * 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 maquillage avec protection solaire destiné à colorer temporairement La peau et la peau Imperfections temporaires.

1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Entreprise : 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

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008

Classifications SGH :

Ce n'est pas considéré comme un mélange dangereux.
 Chronique aquatique : Contient 0,1 % à 25 % de composants dont la toxicité pour l'environnement aquatique est inconnue

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 2 Sur 7
	CC Cream		Version : 2
	Date de la révision : 28/01/2022	Date d'impression : 04/02/2026	

2.2 Éléments de l'étiquette

Déclaration de danger :
Aucun étiquetage nécessaire

Déclarations de précaution en prévention :
Aucun étiquetage nécessaire

2.3 Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible.

3. Composition/informations sur les ingrédients


3.1 Substances

Pas applicable. Voir la section 3.2.

* 3.2 Mélanges

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

International Nom chimique	CAS	ENEICS	%	Classe de danger et code(s) de catégorie	Code(s) d'Instruction de Danger
2,2,4,6,6-pentamethylheptane	13475-82-6	236-757-0]1%-5%]	Flam. Liq. 3 * Asp. Tox. 1 * Aquatic Chronic 4	H226 * H304 * H413
Zinc Oxide	1314-13-2	215-222-5]0,1%-25%]	Aquatic Acute 1 * Aquatic Chronic 1	H400 * H410
Propylene Carbonate	108-32-7	203-572-1]0,1%-1%]	Eye Irrit. 2	H319
2-Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7]0,1%-1%]	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 * STOT SE 3	H302 * H335 * H318

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 3 Sur 7
	CC Cream		Version : 2
	Date de la révision : 28/01/2022	Date d'impression : 04/02/2026	

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 rince soigneusement. Si la peau L'irritation continue, consultez un médecin.

Mesures de premiers secours après contact visuel : 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.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Médias d'extinction

Milieu d'extinction adapté : pulvérisation d'eau. Poudre sèche. Mousse. 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.

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.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 4 Sur 7
	CC Cream		Version : 2
	Date de la révision : 28/01/2022	Date d'impression : 04/02/2026	

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

Gestion : 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 le sac 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 : Émulsion.
Odeur : Parfumé.
Couleur : Selon 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'huile.

9.2 Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 5 Sur 7
	CC Cream		Version : 2
	Date de la révision : 28/01/2022	Date d'impression : 04/02/2026	

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 :	Sûr pour une utilisation sur la peau humaine.
Irritation des yeux :	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 bioaccumulatif

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 6 Sur 7
	CC Cream		Version : 2
	Date de la révision : 28/01/2022	Date d'impression : 04/02/2026	

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 about packaging: Éliminez le contenant conformément aux instructions de tri du collecteur agréé.

14. Informations sur les transports

Conformément à ADR/RID/IMDG/IATA/ADN : le 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.

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 destinataire aux autorités sanitaires, à toute partie recevant les produits et à toute autre personne susceptible d'être exposée aux produits.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 7 Sur 7
	CC Cream		Version : 2
	Date de la révision : 28/01/2022	Date d'impression : 04/02/2026	

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

Texte intégral des classifications, y compris les déclarations H et EUH :

*

H400	Très toxique pour la vie aquatique
H410	Très toxique pour la vie aquatique avec des effets durables
H319	Provoque une irritation sévère des yeux
H302	Nocif si avalé
H335	Peut provoquer une irritation respiratoire
H318	Cause de graves lésions oculaires
H226	Liquide et vapeur inflammables
H304	Peut être mortel s'il est avalé et pénètre dans les voies respiratoires
H413	Peut entraîner des effets nocifs durables sur la vie aquatique