	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 1 sur 7
	Selon 1907/2006 CE		Version : 4
	DILUANT CREAMY		
Date de revision: 07/04/2022		Date d'impression : 28/11/2025	

Identification de la substance/du mélange et de la société.

1.1 Identification produit

Forme du produit : Mélange
 Nom commercial : Diluant creamy
 Code SH : 33079000

*

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 diluer un produit de maquillage et en particulier notre Creamy.

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Entreprise : Maqpro
 2 ter rue Alasseur
 75015 Paris
 Telephone : 01 42 25 10 11
 Mail : 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

Flam. Liq. 3, H226
 Asp. Tox. 1, H304
 Aquatic Chronic 4, H413

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger :



GHS02




GHS08

Mention d'avertissement : Danger

Mention de danger : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

*

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 2 sur 7
	Selon 1907/2006 CE		Version : 4
	DILUANT CREAMY		
Date de revision: 07/04/2022		Date d'impression : 28/11/2025	

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H413 - Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Conseil de prudence :

P103 - Lisez attentivement et suivez les instructions.

P102 - Garder hors de portée des enfants.

P101 - Si vous avez besoin de conseils médicaux, ayez à portée de la main le contenant ou l'étiquette du produit

P280 - Porter des gants de protection : Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. - > 8 heures (temps avant transpercement) : caoutchouc nitrile mm Ne pas avaler.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P241 - Utiliser du matériel électrique, de ventilation, d'éclairage et de manutention antidéflagrant.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

P235 - Tenir au frais.

P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

Ingrédients dangereux : 2,2,4,6,6-pentaméthylheptane

2.3 Autre danger

Aucune information supplémentaire disponible.

* 3. Composition/information sur les ingrédients


3.1 Substances

Sans objet. Voir la section 3.2.

3.2 Mélanges

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

Nom chimique international	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]75%-100%]	Flam. Liq. 3	H226
				*	*
				Asp. Tox. 1	H304
				*	*
				Aquatic Chronic 4	H413

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

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Premiers soins après l'inhalation:	Amener la personne à l'air frais.
Premiers soins après le contact avec la peau:	Lavez-vous avec de l'eau et du savon et rincez-vous abondamment. Si l'irritation cutanée persiste, consultez un médecin.
Premiers soins après le contact avec les yeux:	Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation des yeux se poursuit, consulter un médecin.
Premiers soins après l'ingestion:	Consulter immédiatement un médecin.

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

Ne pas tenter 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 personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

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

6.2 Précautions environnementales

Éviter les rejets dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Assurer une ventilation adéquate.

6.4 Renvoi à d'autres sections

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la section 13.

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

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.

Renseignements sur la protection contre les incendies et les explosions: Éloigner les sources d'inflammation. Ne pas fumer. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

7.2 Conditions nécessaire pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.

Gardez l'emballage hermétiquement fermé à l'abri de la lumière. Conservez-le dans un endroit frais et sec. Évitez l'exposition directe au soleil.

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

Aucune information supplémentaire disponible.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

8.2 Contrôles d'exposition

Aucune protection personnelle n'est requise.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.

Apparence: Gel.

Odeur: Inodore.

Couleur: Transparent.

Valeur pH: Sans objet.

Point de fusion: Aucune donnée disponible.

Point éclair: 51,5 °C


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		Page 5 sur 7
	Selon 1907/2006 CE		Version : 4
	DILUANT CREAMY		
Date de revision: 07/04/2022		Date d'impression : 28/11/2025	

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 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible.

11. Informations toxicologiques

11.1 Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: Aucune donnée disponible.

Effet irritant primaire: Sans danger pour la peau humaine.

Irritation des yeux: Aucune donnée disponible.

Autres renseignements: 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.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 6 sur 7
	Selon 1907/2006 CE		Version : 4
	DILUANT CREAMY		
Date de revision: 07/04/2022		Date d'impression : 28/11/2025	

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. Disposition relatives à l'élimination





13.1 Méthodes de traitement des déchets

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


Recommandation au sujet de l'emballage: Éliminer le contenant conformément aux instructions de tri du collecteur autorisé.

14. Information 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. Informations réglementaires

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

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

Aucune information supplémentaire 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 la présente 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 des modifications par rapport à la dernière fiche de données de sécurité.

Texte intégral de la classification :

Flam. Liq. 3 - Liquides inflammables, catégorie 3

Asp. Tox. 1- Toxicité par aspiration, catégorie 1

Texte intégral des énoncés H et EUH

H226	Liquides et vapeurs inflammables
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et pénétrer dans les voies respiratoires
H413	Peut causer des effets nocifs à long terme sur la vie aquatique