	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 1 Sur 8
	BRUSH CLEANSER		Version : 5
	Date de critique : 03/02/2026	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 : Brush Cleanser
Code HS : 38089490
UFI : E200-UOCW-500R-QM5X

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 : Produit destiné à nettoyer les pinceaux de maquillage.

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. (cf. 16. Autres informations)

Flam. Liq. 2 H225
Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317

2.2 Éléments de l'étiquette

Etiquetage selon le Règlement (CE) n° 1272/2008.

- Pictogrammes de danger :




SGH02



SGH07

- Mot signal : Danger

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 2 Sur 8
	BRUSH CLEANSER		Version : 5
	Date de critique : 03/02/2026	Date d'impression : 04/02/2026	

■ Composants déterminant les risques de l'étiquetage :

H225 - Liquide et vapeur hautement inflammables.

H319 - Provoque une irritation sévère des yeux.

H317 peut provoquer une réaction allergique cutanée.

■ Déclarations de précaution :

P210 – Éloignez-vous de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes ouvertes et d'autres sources d'allumage. Pas de cigarette.

P233 – Gardez le conteneur bien fermé

P240 – Conteneur de liaison et équipement de réception

P241 – Utiliser des équipements électriques/ventilation/éclairage anti-explosion

P242 – Utiliser uniquement des outils non étincelants

P243 – Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques

P280 – Portez des gants de protection/vêtements de protection/protection des yeux/protection du visage

P303+P361+P353 – SI C'EST SUR LA PEAU (ou les cheveux) : Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincez la peau à l'eau/douche

P370+P378 – En cas d'incendie : Utiliser ... pour l'extinction

P264 – Laver-vous bien les mains après la manipulation

P305+P351+P338 - SI C'EST DANS LES YEUX : Rincez continuellement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et si c'est facile à faire – continuez à rincer

P337+P313 – Obtenez des conseils médicaux ou une attention

P403+P235 – À conserver dans un endroit bien ventilé. Reste calme

P501 – Éliminer le contenu et le contenant conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

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)

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 3 Sur 8
	BRUSH CLEANSER		Version : 5
	Date de critique : 03/02/2026	Date d'impression : 04/02/2026	

Nom chimique international	CAS	ENEICS	%	Classe de danger et code(s) de catégorie	Code(s) d'Instruction de Danger
Alcohol Denat	64-17-5	200-578-6]75%-100%]	Flam. Liq. 2 * Eye irrit.2	H225 * H319
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7]10%-25%]	Flam. Liq. 2 * Eye irrit.2 * STOT SE 3	H225 * H319 * H336
Ethyl Acetate	141-78-6	205-500-4]0,1%-1%]	Flam. Liq. 2 * Eye irrit.2 * STOT SE 3	H225 * H319 * H336
Mentha Piperita Oil	84082-70-2	282-015-4]0,1%-1%]	Skin Sens. 1	H317

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. Consultez un médecin en cas de troubles.

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 à l'eau pendant plusieurs minutes, ouvrant bien les paupières. 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

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 4 Sur 8
	BRUSH CLEANSER		Version : 5
	Date de critique : 03/02/2026	Date d'impression : 04/02/2026	

Supports d'extinction adaptés :

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

Portez des équipements de protection. Éloignez les personnes non protégées.

6.2 Précautions environnementales

Évitez de lâcher dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Collectez les liquides à l'aide d'un produit absorbant. Assurez-vous d'une ventilation adéquate.

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 :

Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas
dans la pièce où le produit est utilisé.

Informations sur la protection contre le feu et les explosions :Éloignez les sources d'allumage. Ne fumez pas.

Prendre des mesures contre les charges
électrostatiques

7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris toute incompatibilité.

Gardez l'emballage hermétiquement scellé. Conserver dans un endroit frais et sec. Évitez l'exposition directe au soleil.

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

Aucune information supplémentaire disponible.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 5 Sur 8
	BRUSH CLEANSER		Version : 5
	Date de critique : 03/02/2026	Date d'impression : 04/02/2026	

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune autre information pertinente disponible.

8.2 Contrôles d'exposition

Équipement de protection individuelle:

Protection respiratoire :	En cas de ventilation insuffisante, portez un équipement respiratoire adapté. Si un aérosol ou un brouillard se forme, utilisez une protection respiratoire appropriée.
Protection des mains :	Le matériau du gant doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choix du matériau du gant en fonction des temps de pénétration, des taux de diffusion et de la Dégradation.
Protection des yeux:	Lunettes de protection.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base.

Apparence :	Liquide translucide.
Odeur :	Caractéristiques.
Couleur :	Vert.
Valeur pH :	Non applicable.
Point de fusion :	Aucune donnée disponible.
Point éclair :	13,5 °C
Densité relative :	Aucune donnée disponible.
Viscosité :	Aucune donnée disponible.
Solubilité :	Soluble dans l'eau.


9.2 Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 6 Sur 8
	BRUSH CLEANSER		Version : 5
	Date de critique : 03/02/2026	Date d'impression : 04/02/2026	

10.2 Stabilité chimique

Aucune donnée disponible.

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 orale :	Aucune donnée disponible.
Effet irritant principal :	Aucune donnée disponible.
Irritation des yeux :	Aucune donnée disponible.
Toxicité systémique ciblée spécifique (exposition unique) :	Aucune donnée disponible.
Autres informations toxicologiques :	Aucune donnée disponible.

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune donnée disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3 Potentiel bioaccumulatif

Aucune donnée disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 7 Sur 8
	BRUSH CLEANSER		Version : 5
	Date de critique : 03/02/2026	Date d'impression : 04/02/2026	

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. Il ne faut pas jeter avec les déchets ménagers. Évitez de lâcher dans l'environnement.


Recommandation concernant l'emballage : Jetez le contenant conformément aux instructions de tri des collectionneurs agréés.

Produit de nettoyage recommandé : Utilisez un nettoyage adéquat.

14. Informations sur les transports

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

	ADR/RID	ADN	IMDG	I A T A
14.1 Numéro UN	UN 1993	UN 1993	UN 1993	UN 1993
14.2 Nom officiel de transport maritime de l'ONU	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.O.S	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.O.S	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.O.S	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.O.S
14.3 Classe(s) de danger de transport / Marques	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 Spécial précautions pour utilisateur/Informations supplémentaires	<u>Identification des dangers</u> <u>Nombre</u> 33	<u>Identification des dangers</u> <u>Nombre</u> 33	<u>Urgence</u> <u>Emplois du temps (Ems)</u> F-E, S-D	<u>Avions de passagers</u> Aucune donnée disponible <u>Avions cargo</u> Aucune donnée disponible

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ selon 1907/2006 CE		Page 8 Sur 8
	BRUSH CLEANSER		Version : 5
	Date de critique : 03/02/2026	Date d'impression : 04/02/2026	

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.

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

Texte intégral de la classification :

Eye Irrit. 2:: LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE, CATÉGORIE 2

Flam. Liq 2 : LIQUIDES INFLAMMABLES CATÉGORIE 2

STOT SE 3 : TOXICITÉ SPÉCIFIQUE DES ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE, CATÉGORIE 3-H336

Skin Sens. 1 : SENSIBILISATION DE LA PEAU, CATÉGORIE 1

Texte intégral des déclarations H et EUH :

H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H319	Provoque une irritation sévère des yeux
H225	Liquide et vapeur hautement inflammables
H317	Peut provoquer une réaction cutanée allergique.