

 <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 8  Version : 5
	<b>BRUSH CLEANSER</b>		
	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-U0CW-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

 <b>le maquillage</b> <b>professionnel</b> <i>By Mag Pro Parts</i>	<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> selon 1907/2006 CE	
	Version : 5	
	<b>BRUSH CLEANSER</b>	
	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)

 <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 8 Version : 5
	<b>BRUSH CLEANSER</b>				
	Date de critique : 03/02/2026		Date d'impression : 04/02/2026		

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

 <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 8 Version : 5
	<b>BRUSH CLEANSER</b>	
	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.

 <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 8 Version : 5
	<b>BRUSH CLEANSER</b>	
	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.

 <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 8 Version : 5
	<b>BRUSH CLEANSER</b>	
	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.

 <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 7 Sur 8 Version : 5
	<b>BRUSH CLEANSER</b>		
	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
<b>14.1 Numéro UN</b>	UN 1993	UN 1993	UN 1993	UN 1993
<b>14.2 Nom officiel de transport maritime de l'ONU</b>	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.O.S	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.O.S	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.O.S	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.O.S
<b>14.3 Classe(s) de danger de transport / Marques</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 Spécial précautions pour utilisateur/Informations supplémentaires</b>	<u>Identification des dangers</u> <b>Nombre</b>  33	<u>Identification des dangers</u> <b>Nombre</b>  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

 <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 8 Sur 8
	<b>BRUSH CLEANSER</b>		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.