

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

## **AEROSOL MOUSSE NETTOYANTE 125 ML FAMACO**

Date de création 13/05/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

#### RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

L.1. Identificateur de produit AEROSOL MOUSSE NETTOYANTE 125 ML FAMACO

Substance / mélange mélange
Numéro FAM01111298A
UFI AGQN-U063-211K-EXNF

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Utilisations prévues du mélange

#### Utilisations déconseillées du mélange

non indiqué

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fournisseur** 

Nom ou raison sociale Sté des Ets F.PFIRTER FAMACO

Adresse 83 AV DE LA REPUBLIQUE, CHATILLON, 92320

France

N° TVAFR63652031592Téléphone+33(0)1.42.53.06.43Emailcontact@famaco-paris.frAdresse webwww.famaco-paris.fr

Personne compétente responsable de la fiche de données de sécurité

Nom Sté des Ets F.PFIRTER FAMACO
Email contact@famaco-paris.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

### RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification du mélange selon le règlement (CE) no 1272/2008

Le mélange est classé comme dangereux.

Aerosol 1, H222, H229

# 2.2. Éléments d'étiquetage Pictogramme de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à

50 °C.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale.

# Informations supplémentaires



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

# **AEROSOL MOUSSE NETTOYANTE 125 ML FAMACO**

Date de création 13/05/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

15-<30 % hydrocarbures aromatiques, <5 % agents de surface anioniques, parfums, Butylphenyl methylpropional, Citronellol, Hexyl cinnamal, Limonene

#### 2.3. Autres dangers

non indiqué

#### **RUBRIQUE 3** — Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

Le mélange contient ces substances dangereuses et les substances pour lesquelles la concentration maximale admissible dans l'air en milieu professionnel est déterminée.

Numéro d'identification	Nom de la substance	Teneur en % de poids	La classification selon le règlement (CE) no 1272/2008	Rem.
Index: 649-327-00-6 CAS: 64742-48-9 CE: 918-481-9 Numéro d'enregistrement: 01-2119457273-39	HYDROCARBURE, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUE	20-25	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	3, 5
Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 CE: 200-827-9	propane	1-10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (gaz comprimé), H280	2
Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 CE: 203-448-7	butane	1-10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (gaz comprimé), H280	1, 2, 4
Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 CE: 200-857-2	isobutane	1-10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (gaz comprimé), H280	1, 2

#### Remarques

- 1 Note C: Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère spécifique ou un mélange d'isomères.
- 2 Note U (tableau 3): Lorsqu'ils sont mis sur le marché, les gaz doivent être classés comme "gaz sous pression" dans l'un des groupes suivants: "gaz comprimé", "gaz liquéfié", "gaz liquéfié réfrigéré" ou "gaz dissous". L'affectation dans un groupe dépend de l'état physique dans lequel le gaz est conditionné et, par conséquent, doit s'effectuer au cas par cas. Les codes suivants sont assignés:

Press. Gas (Comp.) Press. Gas (Liq.) Press. Gas (Ref. Liq.) Press. Gas (Diss.)

Les aérosols ne sont pas classés comme gaz sous pression (voir annexe I, partie 2, section 2.3.2.1, note 2).

- Note P: La classification harmonisée comme substance cancérogène ou mutagène s'applique, à moins qu'il puisse être établi que la substance contient moins de 0,1 % m/m de benzène (no Einecs 200-753-7), auquel cas la classification est effectuée conformément au titre II du présent règlement pour ces classes de danger aussi. Si la substance n'est pas classée comme cancérogène ou mutagène, au minimum les conseils de prudence (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 s'appliquent.
- 4 Substance pour laquelle des limites d'exposition sont définies.
- 5 Accomplie Note P

Le texte intégral de toutes les classifications et mentions de danger figure à la section 16.

#### **RUBRIQUE 4 — Premiers secours**

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

non indiqué

En cas d'inhalation

non indiqué



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

# **AEROSOL MOUSSE NETTOYANTE 125 ML FAMACO**

Date de création

13/05/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

#### En cas de contact avec la peau

non indiqué

En cas de contact avec les yeux

non indiqué

#### En cas d'ingestion

non indiqué

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### En cas d'inhalation

non indiqué

#### En cas de contact avec la peau

non indiqué

#### En cas de contact avec les yeux

non indiqué

#### En cas d'ingestion

non indiaué

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

non indiqué

#### RUBRIQUE 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

non indiqué

#### Moyens d'extinction inappropriés

non indiqué

# 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

non indiqué

# 5.3. Conseils aux pompiers

non indiqué

# RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

non indiqué

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

non indiaué

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

non indiaué

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

non indiqué

#### **RUBRIQUE 7** — Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

non indiqué

# 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

non indiqué

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

non indiqué

# RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

# **AEROSOL MOUSSE NETTOYANTE 125 ML FAMACO**

Date de création 13/05/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

#### France

# Décret n° 2021/1849 du 28 décembre 2021, décret n° 2021/1763 du 23 décembre 2021 et arrêté du 9 décembre 2021

donnée non disponible

donnée non disponible

Nom de la substance (du composant)	Туре	Valeur
hutana (CAC) 106 07 9)	VLEP-8h	1900 mg/m <sup>3</sup>
butane (CAS: 106-97-8)	VLEP-8h	800 ppm

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

non indiqué

Protection des yeux/du visage

non indiqué

Protection de la peau

non indiqué

**Protection respiratoire** 

non indiqué

**Risques thermiques** 

non indiqué

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

non indiqué

#### RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide
Couleur incolore

Odeur donnée non disponible
Point de fusion/point de congélation donnée non disponible
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

donnée non disponible
d'ébullition

Inflammabilité
Limites inférieure et supérieure d'explosion
Point d'éclair

Point d'éclair donnée non disponible Température d'auto-inflammation donnée non disponible Température de décomposition donnée non disponible рΗ donnée non disponible Viscosité cinématique donnée non disponible Solubilité dans l'eau donnée non disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) donnée non disponible Pression de vapeur donnée non disponible

Densité et/ou densité relative donnée non disponible
Densité de vapeur relative donnée non disponible
Caractéristiques des particules donnée non disponible

9.2. Autres informations

Teneur en solvants organiques (COV) ~40%

# RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

non indiqué

10.2. Stabilité chimique

non indiqué

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

non indiqué



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

# **AEROSOL MOUSSE NETTOYANTE 125 ML FAMACO**

Date de création 13/05/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

#### 10.4. Conditions à éviter

non indiqué

#### 10.5. Matières incompatibles

non indiqué

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

non indiqué

#### **RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008 non indiqué

### Toxicité aiguë

non indiqué

AEROSOL MOUSSE NETTOYANTE 125 ML FAMACO								
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	SAVA	Méthode de détermination		
Orale	ETA	50001 mg/kg				Calcul de la valeur		

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

non indiqué

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

non indiqué

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

non indiqué

# Mutagénicité sur les cellules germinales

non indiqué

#### Cancérogénicité

non indiqué

#### Toxicité pour la reproduction

non indiqué

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

non indiqué

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

non indiqué

#### Danger par aspiration

non indiqué

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

non indiqué

#### **RUBRIQUE 12 — Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

non indiqué

### 12.2. Persistance et dégradabilité



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

# **AEROSOL MOUSSE NETTOYANTE 125 ML FAMACO**

Date de création

13/05/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

non indiqué

12.3. Potentiel de bioaccumulation

non indiqué

12.4. Mobilité dans le sol

non indiqué

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

non indiqué

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

non indiqué

12.7. Autres effets néfastes

non indiqué

# RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

non indiqué

#### **RUBRIQUE 14** — Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

UN 1950

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

**AÉROSOLS** 

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

2 Gaz

14.4. Groupe d'emballage

non pertinent

14.5. Dangers pour l'environnement

non pertinent

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

non indiqué

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

non pertinent

Informations complémentaires

Numéro d'identification du danger

Numéro ONU

Code de classification

Étiquettes



5F 2.1



Code de restriction en tunnels (D)

Transport aérien - ICAO/IATA

Instructions d'emballage passager 203 Instructions d'emballage cargo 203

**Transport maritime - IMDG** 

EmS (plan d'urgence) F-D, S-U MFAG 620



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

## **AEROSOL MOUSSE NETTOYANTE 125 ML FAMACO**

Date de création 13/05/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

#### RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

non indiqué

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

non indiqué

#### **RUBRIQUE 16 — Autres informations**

#### Liste des mentions de danger standardisées utilisées dans la fiche de données de sécurité

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H220 Gaz extrêmement inflammable. H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

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

### Liste des conseils de prudence utilisés dans la fiche de données de sécurité

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à

50 °C.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale.

# Autres informations importantes du point de vue de la sécurité et de la protection de la santé humaine non indiqué

# Acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

ADR Accord relatif au transport international routier d'objets dangereux

Aerosol Aérosol

Asp. Tox. Danger par aspiration
CAS Chemical Abstracts Service

CE Code d'identification pour chaque substance figurant dans l'EINECS
CLP Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à

l'emballage des substances et des mélanges

COV Composés organiques volatils

EINECS Inventaire européen des produits chimiques commercialisés

EmS Plan d'urgence

EuPCS Système européen de catégorisation des produits

FBC Facteur de bioconcentration

Flam. Gas Gaz inflammable

IATA Association internationale du transport aérien

IBC Code International relatives à la construction et à l'équipement de navires

transportant des produits chimiques dangereux en vrac

ICAO Organisation de l'Aviation Civile Internationale

IMDG Code Maritime International des Marchandises Dangereuses

IMO Organisation Maritime Internationale

INCI Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques

ISO Organisation internationale de normalisation
IUPAC Union internationale de chimie pure et appliquée

log Kow Coefficient de partage octanol/eau

Numéro ONU Numéro d'identification à quatre chiffre de la substance ou de l'objet repris dans la

réglementation modèle de l'ONU

OEL Valeurs limites d'exposition en milieu professionnel

PBT Persistant, bioaccumulable et toxique

PMT Persistant, mobile et toxique



conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

# **AEROSOL MOUSSE NETTOYANTE 125 ML FAMACO**

Date de création 13/05/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

ppm Partie par million
Press. Gas Gaz sous pression

Press. Gas (Comp.) Gaz sous pression : gaz comprimé
Press. Gas (Diss.) Gaz sous pression : gaz dissous
Press. Gas (Liq.) Gaz sous pression : gaz liquéfié

Press. Gas (Ref. Liq.) Gaz sous pression : gaz liquéfié réfrigéré

REACH Enregistrement, évaluation, autorisation et la restriction des produits chimiques

RID Accord concernant le transport ferroviaire d'objets dangereux

UE Union européenne

UVCB Substance de composition inconnue ou variable, produit de réaction complexe ou

matière biologique

vPvB Très persistant et très bioaccumulable

vPvM Très persistant et très mobile

Instructions pour la formation

non indiqué

Restrictions d'emploi recommandées

non indiqué

Information sur les sources de données utilisées pour compiler la fiche de données de sécurité

non indiqué