

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

AEROSOL FA-16 ASSOUPLISSEUR FAMACO 50 ML

Date de création 12/05/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

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

..1. Identificateur de produit AEROSOL FA-16 ASSOUPLISSEUR FAMACO 50 ML

Substance / mélange mélange
Numéro FAM01101299
UFI JE1D-15YU-Y30J-JTQ2

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

Utilisation principale prévue

PC-CLN-16.5 Produits d'imprégnation pour le finissage des produits textiles et en cuir

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

L'adresse électronique d'une 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

non indiqué

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

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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.

P260 Ne pas respirer les aérosols.



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

AEROSOL FA-16 ASSOUPLISSEUR FAMACO 50 ML

Date de création 12/05/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

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

50 °C.

P501 Éliminer récipient dans conformément à la réglementation locale.

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		Rem.
Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 CE: 203-448-7	butane	2,5-<10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (gaz comprimé), H280	1, 2, 3
Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 CE: 200-857-2	isobutane	2,5-<10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (gaz comprimé), H280	1, 2
CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5	Glycérine	0-<2,5	non classifié comme dangereux	3
Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 CE: 200-827-9	propane	0-<2,5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (gaz comprimé), H280	2
Index: 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 CE: 203-539-1	1-méthoxy-2-propanol	0-<2,5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	3
CAS: 137-16-6 CE: 205-281-5	SODIUM LAUROYL SARCOSINATE	0-<2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330	

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).

3 Substance pour laquelle des limites d'exposition sont définies.

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

En cas de contact avec la peau

non indiqué



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

AEROSOL FA-16 ASSOUPLISSEUR FAMACO 50 ML

Date de création

12/05/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

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 indiqué

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 indiqué

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

France

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

Nom de la substance (du composant)	Туре	Valeur
butane (CAS: 106-97-8)	VLEP-8h	1900 mg/m ³



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

AEROSOL FA-16 ASSOUPLISSEUR FAMACO 50 ML

Date de création 12/05/2025

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

Nom de la substance (du composant)	Туре	Valeur
butane (CAS: 106-97-8)	VLEP-8h	800 ppm
Glycérine (CAS: 56-81-5)	VLEP-8h	10 mg/m ³

France

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

Nom de la substance (du composant)	Туре	Valeur
	VLEP-8h	188 mg/m ³
1 máthagu 2 propagal (CAC) 107 09 2)	VLEP-8h	50 ppm
1-méthoxy-2-propanol (CAS: 107-98-2)	VLCT (ou VLE)	375 mg/m ³
	VLCT (ou VLE)	100 ppm

Remarques

Risque de pénétration percutanée.

Union européenne

Directive 2000/39/CE de la Commission

Nom de la substance (du composant)	Туре	Valeur	
	OEL 8 heures	375 mg/m ³	
1 máthaga 2 propagal (CAS, 107, 09, 2)	OEL 8 heures	100 ppm	
1-méthoxy-2-propanol (CAS: 107-98-2)	OEL 15 minutes	568 mg/m ³	
	OEL 15 minutes	150 ppm	

Remarques

Peau.

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

d'ébullition

Inflammabilité donnée non disponible
Limites inférieure et supérieure d'explosion donnée non disponible
Point d'éclair donnée non disponible
Température d'auto-inflammation donnée non disponible
Température de décomposition donnée non disponible



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

AEROSOL FA-16 ASSOUPLISSEUR FAMACO 50 ML

Date de création 12/05/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

рΗ donnée non disponible Viscosité cinématique donnée non disponible Solubilité dans l'eau donnée non disponible donnée non disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) 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

non indiqué

RUBRIQUE 10 - Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

non indiqué

10.2. Stabilité chimique

non indiqué

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

non indiqué

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 FA-16 ASSOUPLISSEUR FAMACO 50 ML						
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe	Méthode de détermination
Par inhalation (poussières/brouill ard)	ETA	>2 mg/l				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



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

AEROSOL FA-16 ASSOUPLISSEUR FAMACO 50 ML

Date de création

12/05/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

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

non indiqué

12.3. Potentiel de bioaccumulation

non indiaué

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

non soumis aux règlements sur le transport

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

non pertinent

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

non pertinent

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



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

AEROSOL FA-16 ASSOUPLISSEUR FAMACO 50 ML

Date de création 12/05/2025

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 indiaué

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

H220 Gaz extrêmement inflammable.
 H222 Aérosol extrêmement inflammable.
 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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.

H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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.

P260 Ne pas respirer les aérosols.

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

50 °C.

P501 Éliminer 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

Acute Tox. Toxicité aiguë

ADR Accord relatif au transport international routier d'objets dangereux

Aerosol Aérosol

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

Eye Dam. Lésions oculaires graves FBC Facteur de bioconcentration

Flam. Gas Gaz inflammable Flam. Liq. Liquide 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



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

AEROSOL FA-16 ASSOUPLISSEUR FAMACO 50 ML

Date de création 12/05/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

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

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

Skin Irrit. Irritation cutanée

STOT SE Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un

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