

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

# FLACON ECO PROTECT PFC FREE 150ML FAMACO

Date de création 29/07/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

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

1.1. Identificateur de produit FLACON ECO PROTECT PFC FREE 150ML FAMACO

Substance / mélange mélange
Numéro FAM01342699

UFI RPKX-CUA3-J30C-THU8

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

#### 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 n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) no. 1272/2008.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement

aucun

#### 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: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	éthanol	9-10	Flam. Liq. 2, H225	2
Index: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6 Numéro d'enregistrement: 01-2119475104-44	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	1,75-<3,5	Eye Irrit. 2, H319	2, 3
Index: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 CE: 200-580-7	acide acétique à%	0,175-0,35	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Limite de concentration spécifique: Skin Corr. 1A, H314: $C \ge 90 \%$ Skin Irrit. 2, H315: $10 \% \le C <$ 25 % Skin Corr. 1B, H314: 25 % ≤ $C <$ 90 % Eye Irrit. 2, H319: $10 \% \le C <$ 25 %	1, 2
Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	propan-2-ol	0,1-<0,3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	2



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

### FLACON ECO PROTECT PFC FREE 150ML FAMACO

Date de création 29/07/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

Numéro d'identification	Nom de la substance	Teneur en % de poids	La classification selon le règlement (CE) no 1272/2008	Rem.
Index: 606-002-00-3 CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	butanone		Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	2, 4

#### Remarques

- 1 Note B: Certaines substances (acides, bases, etc.) sont mises sur le marché en solutions aqueuses à des concentrations diverses et ces solutions nécessitent dès lors une classification et un étiquetage différents, car les dangers qu'elles présentent varient en fonction de la concentration. Dans la troisième partie, les entrées accompagnées de la note B ont une dénomination générale du type «acide nitrique...%». Dans ces cas-là, le fournisseur doit indiquer sur l'étiquette la concentration de la solution en pourcentage. Sauf indication contraire, le pourcentage de concentration est toujours sur la base d'un calcul poids/poids.
- 2 Substance pour laquelle des limites d'exposition sont définies.
- 3 Utilisation de la substance est limitée à l'annexe XVII du règlement REACH
- 4 Précurseur de drogues

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 indiaué

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. Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

non indiqué

Moyens d'extinction inappropriés

non indiaué

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

non indiqué

#### 5.3. Conseils aux pompiers

non indiqué



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

# FLACON ECO PROTECT PFC FREE 150ML FAMACO

Date de création 29/07/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

### 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 indiqué

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
	VLEP-8h	1900 mg/m <sup>3</sup>
áthanol (CAS: 64, 17, 5)	VLEP-8h	1000 ppm
éthanol (CAS: 64–17–5)	VLCT (ou VLE)	9500 mg/m <sup>3</sup>
	VLCT (ou VLE)	5000 ppm
	VLEP-8h	67,5 mg/m <sup>3</sup>
2 (2 hutovyáthovy)áthanal (CAC) 112 24 E)	VLEP-8h	10 ppm
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (CAS: 112-34-5)	VLCT (ou VLE)	101,2 mg/m <sup>3</sup>
	VLCT (ou VLE)	15 ppm
	VLEP-8h	25 mg/m <sup>3</sup>
poido poétique à 0/ (CAS, 64, 10, 7)	VLEP-8h	10 ppm
acide acétique à% (CAS: 64–19–7)	VLCT (ou VLE)	50 mg/m <sup>3</sup>
	VLCT (ou VLE)	20 ppm
proper 2 of (CAS, 67, 62, 0)	VLCT (ou VLE)	980 mg/m <sup>3</sup>
propan-2-ol (CAS: 67-63-0)	VLCT (ou VLE)	400 ppm

#### 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	600 mg/m <sup>3</sup>
hutanana (CAC), 79, 02, 2)	VLEP-8h	200 ppm
butanone (CAS: 78–93–3)	VLCT (ou VLE)	900 mg/m <sup>3</sup>
	VLCT (ou VLE)	300 ppm

Remarques

Risque de pénétration percutanée.



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

# FLACON ECO PROTECT PFC FREE 150ML FAMACO

Date de création 29/07/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

#### Union européenne

#### Directive (UE) 2017/164 de la Commission

Nom de la substance (du composant)	Туре	Valeur
	OEL 8 heures	25 mg/m <sup>3</sup>
poido poátique à 0/ (CAS, 64, 10, 7)	OEL 8 heures	10 ppm
acide acétique à% (CAS: 64-19-7)	OEL 15 minutes	50 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minutes	20 ppm

#### Union européenne

#### Directive 2000/39/CE de la Commission

Nom de la substance (du composant)	Туре	Valeur
	OEL 8 heures	600 mg/m <sup>3</sup>
hutanana (CAC), 79, 02, 2)	OEL 8 heures	200 ppm
butanone (CAS: 78–93–3)	OEL 15 minutes	900 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minutes	300 ppm

# Union européenne

#### Directive 2006/15/CE de la Commission

Nom de la substance (du composant)	Туре	Valeur
	OEL 8 heures	67,5 mg/m <sup>3</sup>
2 (2 hutavyáthovy)áthanal (CAC) 112 24 E)	OEL 8 heures	10 ppm
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (CAS: 112-34-5)	OEL 15 minutes	101,2 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minutes	15 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 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
pH donnée non disponible
Viscosité cinématique donnée non disponible



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

# FLACON ECO PROTECT PFC FREE 150ML FAMACO

Date de création 29/07/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

Solubilité dans l'eau

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Pression de vapeur

Densité et/ou densité relative Densité de vapeur relative

Caractéristiques des particules

9.2. Autres informations

non indiqué

soluble

donnée non disponible

donnée non disponible donnée non disponible donnée non disponible

donnée non disponible

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

FLACON ECO PROTECT PFC FREE 150ML FAMACO						
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe	Méthode de détermination
Orale	ETA	1394000 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



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

# FLACON ECO PROTECT PFC FREE 150ML FAMACO

Date de création

29/07/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

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 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

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

# FLACON ECO PROTECT PFC FREE 150ML FAMACO

Date de création 29/07/2025

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

Restrictions en application de l'annexe XVII du règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), tel que modifié

#### 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Restriction	Conditions de restriction
55	1. Ne peut être mis sur le marché pour la première fois après le 27 juin 2010, pour la vente au public, en tant que constituant de peinture par pulvérisation ou de produit de nettoyage sous forme de spray dans des générateurs aérosols à des concentrations égales ou supérieures à 3 % en poids.
	2. Les peintures sous forme de sprays et les produits de nettoyage sous forme de sprays dans des générateurs aérosols contenant du DEGBE et ne respectant pas les conditions énoncées au paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché pour la vente au public après le 27 décembre 2010.
	3. Sans préjudice d'autres dispositions de la législation communautaire concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et des mélanges, les fournisseurs veillent à ce que, avant leur mise sur le marché, les peintures autres que les peintures par pulvérisation contenant du DEGBE à des concentrations égales ou supérieures à 3 % en poids, mises sur le marché pour la vente au public, portent, après le 27 décembre 2010, inscrite de manière visible, lisible et indélébile, la mention suivante:
	«Ne pas utiliser dans les appareils de peinture par pulvérisation.»

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

non indiqué

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

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

# 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

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 Irrit. Irritation oculaire

FBC Facteur de bioconcentration 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



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

# FLACON ECO PROTECT PFC FREE 150ML FAMACO

Date de création 29/07/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

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

ppm Partie par million

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

RID Accord concernant le transport ferroviaire d'objets dangereux

Skin Corr. Corrosion cutanée 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