

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

FLACON SNEAKER SHOE DEO 100 ML FAMACO

Date de création 24/06/2025

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 SNEAKER SHOE DEO 100 ML FAMACO

Substance / mélange mélange
Numéro FAM01331499

UFI Q4KX-MTSY-430P-439P

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

Fabricant

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

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement

aucun

Informations supplémentaires

EUH208 Contient eucalyptol. Peut produire une réaction allergique.

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	63,9-71	Flam. Liq. 2, H225	1
Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	propan-2-ol	0,71-<2,13	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	1
Index: 606-002-00-3 CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0	butanone	0,71-<2,13	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	1, 2



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

FLACON SNEAKER SHOE DEO 100 ML FAMACO

Date de création 24/06/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

Numéro d'identification	Nom de la substance	Nom de la substance Teneur en La règlei		Rem.
CAS: 470-82-6 CE: 207-431-5	eucalyptol	,	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317	

Remarques

- 1 Substance pour laquelle des limites d'exposition sont définies.
- 2 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 indiaué

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

4.2. 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 indiqué



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

FLACON SNEAKER SHOE DEO 100 ML FAMACO

Date de création

24/06/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

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 indiaué

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

non indiqué

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

3.1. 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 ³	
éthanol (CAS: 64–17–5)	VLEP-8h	1000 ppm	
	VLCT (ou VLE)	9500 mg/m ³	
	VLCT (ou VLE)	5000 ppm	
propan-2-ol (CAS: 67-63-0)	VLCT (ou VLE)	980 mg/m ³	
propart-2-01 (CAS: 07-03-0)	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 ³	
butanone (CAS: 78–93–3)	VLEP-8h	200 ppm	
Dutanone (CAS: 76–93–3)	VLCT (ou VLE)	900 mg/m ³	
	VLCT (ou VLE)	300 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	600 mg/m ³	
butanone (CAS: 78–93–3)	OEL 8 heures	200 ppm	
Dutanone (CAS: 76–93–3)	OEL 15 minutes	900 mg/m ³	
	OEL 15 minutes	300 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



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

FLACON SNEAKER SHOE DEO 100 ML FAMACO

Date de création 24/06/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

Risques thermiques

non indiqué

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

non indiqué

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

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 donnée non disponible Viscosité cinématique donnée non disponible soluble

Solubilité dans l'eau

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) donnée non disponible donnée non disponible Pression de vapeur 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 indiaué

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



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

FLACON SNEAKER SHOE DEO 100 ML FAMACO

Date de création 24/06/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

Toxicité aiguë

non indiqué

FLACON SNEAKER SHOE DEO 100 ML FAMACO						
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe	Méthode de détermination
Orale	ETA	7407407 mg/kg				Calcul de la valeur
Par inhalation (poussières/brouill ard)	ETA	8696 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

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 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



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

FLACON SNEAKER SHOE DEO 100 ML FAMACO

Date de création 24/06/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

non indiqué

12.7. Autres effets néfastes

non indiqué

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

non indiaué

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

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.

EUH208 Contient eucalyptol. Peut produire une réaction allergique.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H317 Peut provoquer une allergie 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



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

FLACON SNEAKER SHOE DEO 100 ML FAMACO

Date de création 24/06/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

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

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 Sens. Sensibilisation 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