

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## AEROSOL REPTILE 250 ML FAMACO

Date de création 18/06/2025  
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**  
Substance / mélange AEROSOL REPTILE 250 ML FAMACO  
Numéro FAM01131699  
UFI 3D73-K8TY-3300-SQKC
- 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° TVA FR63652031592  
Téléphone +33(0)1.42.53.06.43  
Email contact@famaco-paris.fr  
Adresse web www.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.

Aérosol 1, H222, H229  
Skin Irrit. 2, H315  
STOT SE 3, H336  
Aquatic Chronic 2, H411

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Pictogramme de danger



##### Mention d'avertissement

Danger

##### Substances dangereuses

Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

##### Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## AEROSOL REPTILE 250 ML FAMACO

Date de création 18/06/2025  
Date de révision Numéro de version 1.0

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.
P261	Éviter de respirer les aérosols.
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P391	Recueillir le produit répandu.
P405	Garder sous clef.
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.

### 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.
CE: 921-024-6	Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	54,24-91,93	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 CE: 203-448-7	butane	24,6-32,8	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (gaz comprimé), H280	1, 2, 3
CAS: 8042-47-5 CE: 232-455-8	huile minérale blanche	1,204-2,04	non classifié comme dangereux	

#### Remarques

- 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.
- 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).

- 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

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## AEROSOL REPTILE 250 ML FAMACO

Date de création	18/06/2025	Numéro de version	1.0
Date de révision			

### 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

### 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

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



## AEROSOL REPTILE 250 ML FAMACO

Date de création 18/06/2025  
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)	Type	Valeur
butane (CAS: 106-97-8)	VLEP-8h	1900 mg/m <sup>3</sup>
	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
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
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	
densité	0,7 g/cm <sup>3</sup>
Densité de vapeur relative	donnée non disponible
Caractéristiques des particules	donnée non disponible

### 9.2. Autres informations

Pourcentage total de composants inflammables 103,4387 %

## RUBRIQUE 10 – Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

non indiqué

### 10.2. Stabilité chimique

non indiqué

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

non indiqué

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

## AEROSOL REPTILE 250 ML FAMACO

Date de création	18/06/2025	Numéro de version	1.0
Date de révision			

### 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

#### 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

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

## AEROSOL REPTILE 250 ML FAMACO

Date de création 18/06/2025  
Date de révision Numéro de version 1.0

- 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+présentant des risques pour l'environnement



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

### 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

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

## AEROSOL REPTILE 250 ML FAMACO

Date de création 18/06/2025  
Date de révision Numéro de version 1.0

### 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.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H229	Réceptacle 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.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 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.
P261	Éviter de respirer les aérosols.
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P391	Recueillir le produit répandu.
P405	Garder sous clef.
P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle 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
Aquatic Chronic	Danger pour le milieu aquatique (chronique)
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
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

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

## AEROSOL REPTILE 250 ML FAMACO

Date de création 18/06/2025  
Date de révision Numéro de version 1.0

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