

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

FLACON DETACHEUR UNIVERSEL 100 ML FAMACO

Date de création 11/07/2025

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 DETACHEUR UNIVERSEL 100 ML FAMACO

Substance / mélange mélange
Numéro FAM01331299

UFI DX0X-DTRJ-V30P-UTRS

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 est classé comme dangereux.

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger







Mention d'avertissement

Attention

Substances dangereuses

chlorobenzène

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 2-méthylisothiazol-3(2H)-one

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H332 Nocif par inhalation.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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

FLACON DETACHEUR UNIVERSEL 100 ML FAMACO

Date de création 11/07/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

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.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/des

vêtements de protection.

P391 Recueillir le produit répandu.

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

Informations supplémentaires

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

Exigences relatives aux fermetures de sécurité pour enfants et avertissement tactile

Emballages devant porter une indication de danger détectable au toucher.

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: 602-033-00-1 CAS: 108-90-7 CE: 203-628-5	chlorobenzène	30	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	1
CAS: 68131-39-5 CE: 500-195-7	Alcohols, C12-15, ethoxylated	3,3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	0,0005- 0,0015	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,036 % ATE Par inhalation (poussières/brouillard) = 0,21 mg/l ATE Orale = 450 mg/kg pc	
Index: 613-326-00-9 CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6	2-méthylisothiazol-3(2H)-one	0,0005- 0,0015	Acute Tox. 3, H301+H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH071 Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %	

Remarques

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



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

FLACON DETACHEUR UNIVERSEL 100 ML FAMACO

Date de création

11/07/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

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

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



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

FLACON DETACHEUR UNIVERSEL 100 ML FAMACO

Date de création 11/07/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

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	23 mg/m ³
ablamahan-àna (CAC, 100, 00, 7)	VLEP-8h	5 ppm
chlorobenzène (CAS: 108-90-7)	VLCT (ou VLE)	70 mg/m ³
	VLCT (ou VLE)	15 ppm

Union européenne

Directive 2006/15/CE de la Commission

Nom de la substance (du composant)	Туре	Valeur
	OEL 8 heures	23 mg/m ³
chlorobonzòno (CAS) 100 00 7\	OEL 8 heures	5 ppm
chlorobenzène (CAS: 108–90–7)	OEL 15 minutes	70 mg/m ³
	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 28 °C

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 soluble

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



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

FLACON DETACHEUR UNIVERSEL 100 ML FAMACO

Date de création 11/07/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

Pression de vapeur

Densité et/ou densité relative

densité

Densité de vapeur relative Caractéristiques des particules

9.2. Autres informations

non indiqué

donnée non disponible

<1 g/cm³

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 DETACHEUR UNIVERSEL 100 ML FAMACO						
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe	Méthode de détermination
Orale	ETA	5454545 mg/kg				Calcul de la valeur
Cutanée	ETA	20000000 mg/kg				Calcul de la valeur
Par inhalation (poussières/brouill ard)	ETA	4,9907 mg/l				Calcul de la valeur

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one						
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe	Méthode de détermination
Par inhalation (poussières/brouill ard)	ETA	0,21 mg/l				
Orale	ETA	450 mg/kg pc				

Corrosion cutanée/irritation cutanée

non indiqué

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

non indiqué



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

FLACON DETACHEUR UNIVERSEL 100 ML FAMACO

Date de création

11/07/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

non indiqué

Mutagénicité sur les cellules germinales

non indiqué

Cancérogénicité

non indiqué

Toxicité pour la reproduction

non indiqué

$\label{eq:continuous} \textbf{Toxicit\'e sp\'ecifique pour certains organes cibles - exposition unique}$

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

UN 1134

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

CHLOROBENZÈNE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

3 Liquides inflammables



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

FLACON DETACHEUR UNIVERSEL 100 ML FAMACO

Date de création 11/07/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

14.4. Groupe d'emballage

III

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

30 1134

3+présentant des risques pour l'environnement



Code de restriction en tunnels (D/E)

Transport aérien - ICAO/IATA

Instructions d'emballage passager 355 Instructions d'emballage cargo 366

Transport maritime - IMDG

EmS (plan d'urgence) F-E, S-D

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

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires. H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H301+H311 Toxique par ingestion ou par contact cutané.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H330 Mortel par inhalation. H332 Nocif par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long

terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.



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

FLACON DETACHEUR UNIVERSEL 100 ML FAMACO

Date de création 11/07/2025

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.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/des

vêtements de protection.

P391 Recueillir le produit répandu.

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

Acute Tox. Toxicité aiguë

ADR Accord relatif au transport international routier d'objets dangereux

Aquatic Acute Danger pour le milieu aquatique (aiguë)
Aquatic Chronic Danger pour le milieu aquatique (chronique)

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. Lig. 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 Corr. Corrosion cutanée
Skin Irrit. Irritation cutanée
Skin Sens. Sensibilisation cutanée
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



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

FLACON DETACHEUR UNIVERSEL 100 ML FAMACO

Date de création

11/07/2025

Date de révision Numéro de version 1.0

non indiqué