

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SECTION 1 : Identification de la substance/du melange et de la societe/l'entreprise

Nom du produit : BOIS D'ARGENT - 10%

Code interne : Parfum

Utilisation identifiée : Ingredient parfumant pour bougies, fondants parfumés

Nom du fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE

Numero de telephone d'urgence :

France : +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS)

Belgique : 070 245 245 (Centre Antipoison)

Date : 26/05/2025

SECTION 2 : Identification des dangers

Classification selon le reglement (CE) n° 1272/2008 [CLP] :

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H400 - Tres toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Tres toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets nefastes a long terme

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets nefastes a long terme

Mentions de danger : ATTENTION

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Nom	N° CAS	N° CE	%	Classification CLP
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	2 - 3.5	H302, H411
Tonalide	1506-02-1	216-133-4	0.2 - 0.3	H302, H400, H410

SECTION 4 : Premiers secours

En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

En cas d'ingestion : ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin.

En cas d'inhalation : déplacer la personne à l'air frais et la garder au repos.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche.

Dangers particuliers : dégagement de fumées toxiques en cas d'incendie.

Équipement de protection : porter un appareil respiratoire autonome.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : éviter le contact avec la peau et les yeux.

Précautions environnementales : éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes de nettoyage : absorber avec un matériau inerte puis éliminer conformément à la réglementation locale.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Manipulation : éviter le contact avec la peau et les yeux. Bien ventiler les zones de travail.

Stockage : conserver dans un endroit frais, bien ventilé et à l'abri de la lumière.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Protection des mains : gants résistants aux produits chimiques.

Protection des yeux : lunettes de sécurité.

Protection respiratoire : en cas de ventilation insuffisante, porter un masque adapté.

Contrôle de l'exposition environnementale : éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

État physique : liquide

Couleur : jaune pâle

Odeur : caractéristique, parfumée

Point d'éclair : > 60°C (estimé)

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité : stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter : chaleur excessive, lumière directe.

Produits de décomposition dangereux : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Peut provoquer une irritation cutanée ou oculaire.

Peut être nocif en cas d'ingestion.

Effets à long terme : aucune donnée disponible.

SECTION 12 : Informations écologiques

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme.

Éviter tout rejet dans l'environnement.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux conformément aux réglementations locales.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux pour le transport selon les réglementations ADR/RID/IMDG/IATA.

SECTION 15 : Informations réglementaires

Ce mélange est classé et étiqueté conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

Mentions de danger : H302, H400, H410, H411

SECTION 16 : Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur nos connaissances actuelles.

Elles sont données de bonne foi, mais sans garantie quant à l'exhaustivité ou l'exactitude.

FDS rédigée le : 26/05/2025