

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

LINGE FRAIS FIGUE ET CHENE - 7 %

Date de revision : 26/05/2025

SECTION 1 : Identification de la substance/du melange et de la societe/lentreprise

Identificateur de produit : LINGE FRAIS FIGUE ET CHENE - 7 %

Utilisation : Parfum pour bougies et fondants

Fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE

Numeros durgence : France +33 (0)1 45 42 59 59 - Belgique : 070 245 245

SECTION 2 : Identification des dangers

Classification : Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Chronic 1 (H410)

Mentions de danger : H315, H317, H410

Pictogrammes : GHS07, GHS09

Mention d'avertissement : Attention

Conseils de prudence : P261, P273, P280, P302+P352, P333+P313

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Iso E Super - CAS 54464-57-2 - CE 259-174-3 - 0.252-0.497 %

Classification : Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Chronic 1 (H410)

SECTION 4 : Premiers secours

Peau : Laver abondamment à l'eau.

Yeux : Rincer immédiatement.

Inhalation : Air libre.

Ingestion : Ne pas faire vomir, consulter un médecin.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Eau, mousse, CO₂

Produits dangereux : CO, CO₂

Équipements : Protection respiratoire autonome

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Éviter le contact et les rejets. Absorber avec du sable. Ventiler.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Manipulation : Gants, lunettes, ventilation.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Stockage : Endroit frais, sec, ventilé.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

Gants, lunettes, masque si nécessaire.

Éviter les rejets dans l'environnement.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

État : Liquide - Odeur : Figue, chêne

Point éclair : >60°C - Solubilité : Huiles

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Stable en conditions normales.

Éviter chaleur, lumière.

Décomposition : CO, CO₂

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Peut irriter et sensibiliser la peau.

Pas d'effet connu à cette concentration.

SECTION 12 : Informations écologiques

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Effets à long terme.

Ne pas rejeter dans la nature.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Élimination par un prestataire agréé.

Ne pas jeter à l'égout.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Non classé dangereux pour le transport ADR/IMDG/IATA.

SECTION 15 : Informations réglementaires

Conforme aux règlements REACH et CLP.

SECTION 16 : Autres informations

Mentions complètes :

H315 - Irritation cutanée

H317 - Allergie cutanée

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

H410 - Très toxique pour les milieux aquatiques

Date : 26/05/2025