FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Nom du produit : INSPIRÉ CHLOE 7%

Date d’émission : 24/05/2025

Utilisation recommandée : Bougies parfumées / Fondants parfumés

Formulation : Fragrance à 7% dans une base non classée (cire/paraffine, etc.)

Conformité : Règlement CE 1907/2006 (REACH) & CE 1272/2008 (CLP)

# SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l’entreprise

1.1 Identificateur de produit : INSPIRÉ CHLOE 7%

1.2 Utilisations identifiées pertinentes : Parfum pour bougies et fondants

1.3 Renseignements sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

 Nom : AROMAS OF ELEGANCE

 Adresse : [À compléter]

 Téléphone : [À compléter]

 Email : [À compléter]

1.4 Numéro d'appel d'urgence : Centre antipoison local

Belgique 070,245,245 France 03.83.32.36.36

# SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification selon le règlement CE n°1272/2008 (CLP) :

 - Skin Irrit. 2 - H315 : Provoque une irritation cutanée

 - Eye Irrit. 2 - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

 - Skin Sens. 1 - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

 - Aquatic Chronic 2 - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

2.2 Éléments d’étiquetage :

 Pictogrammes : [GHS07] [GHS09]

 Mention d’avertissement : Attention

 Mentions de danger : H315, H317, H319, H411

 Conseils de prudence : P261, P264, P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313

# SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Ce mélange contient notamment (liste indicative) :

 - Linalool (CAS 78-70-6)

 - Citronellol (CAS 106-22-9)

 - Geraniol (CAS 106-24-1)

 - Hexyl cinnamal (CAS 101-86-0)

 - Alpha-isomethyl ionone (CAS 127-51-5)

# SECTION 4 : Premiers secours

Inhalation : Transporter à l'air libre.

Contact peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Contact yeux : Rincer avec précaution à l'eau.

Ingestion : Rincer la bouche, consulter un médecin.

# SECTION 5 : Mesures de lutte contre l’incendie

Moyens d’extinction : CO₂, poudre, mousse.

Dangers : fumées toxiques (CO, CO₂).

Équipement : protection respiratoire autonome.

# SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

Équipements de protection individuelle.

Éviter rejets dans l’environnement.

Absorber avec matériau inerte.

# SECTION 7 : Manipulation et stockage

Manipuler dans un endroit bien ventilé.

Conserver fermé, à l’abri de la chaleur.

# SECTION 8 : Contrôles de l’exposition / protection individuelle

Masque si ventilation insuffisante.

Gants résistants, lunettes de sécurité.

Vêtements de protection adaptés.

# SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Liquide huileux

Couleur : Jaune pâle

Odeur : Florale et fruitée

Point éclair : >60 °C

Solubilité : Insoluble dans l'eau

Densité : ~1 g/cm³

# SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Stable en conditions normales.

Éviter la chaleur, matières oxydantes.

Produits de décomposition : CO, CO₂.

# SECTION 11 : Informations toxicologiques

Peut provoquer une allergie cutanée.

Pas d'effet mutagène ou cancérigène connu.

# SECTION 12 : Informations écologiques

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques.

Éviter les rejets dans l’environnement.

# SECTION 13 : Élimination

Éliminer selon réglementation locale.

Recycler ou incinérer les emballages.

# SECTION 14 : Transport

Non classé dangereux selon ADR/IMDG/IATA.

Pas de numéro ONU applicable.

# SECTION 15 : Informations réglementaires

Conforme aux règlements REACH/CLP.

# SECTION 16 : Autres informations

Mentions H : H317, H412.

Phrases P : P261, P273, P280, P302+P352, P333+P313.