

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom du produit : Parfum INSPIRE ZWITSAL - 10%  
Utilisation recommandée : Parfum pour bougies, fondants parfumés  
Fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE  
Téléphone d'urgence :  
- France : +33 (0)1 45 42 59 59  
- Belgique : 070 245 245

## 2. Identification des dangers

Ce mélange est classé comme dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP).

Mentions de danger :

- H302 - Nocif en cas d'ingestion
- H312 - Nocif par contact cutané
- H315 - Provoque une irritation cutanée
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques
- H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

## 3. Composition / Informations sur les composants

Substances dangereuses :

- Phenylethyl alcohol (CAS 60-12-8, CE 200-456-2) 1.1-1.6% : H302, H319
- Hexyl cinnamaldehyde (CAS 101-86-0, CE 202-983-3) 0.4-0.6% : H317, H400, H411
- Coumarin (CAS 91-64-5, CE 202-086-7) 0.1-0.2% : H302, H317, H412
- Ethyl linalool (CAS 10339-55-6, CE 233-732-6) 0.1-0.2% : H315, H319, H317
- Heliotropine (CAS 120-57-0, CE 204-409-7) 0.05-0.15% : H317
- Citronellol (CAS 106-22-9, CE 203-375-0) 0.047-0.147% : H315, H319, H317
- Cinnamaldehyde (CAS 104-55-2, CE 203-213-9) 0.08-0.1% : H312, H315, H319, H317

## 4. Premiers secours

- Inhalation : Transporter la victime à l'air libre. Consulter un médecin si nécessaire.
- Contact avec la peau : Laver abondamment. Consulter un médecin en cas d'irritation.
- Contact avec les yeux : Rincer précautionneusement. Consulter un médecin.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction : CO<sub>2</sub>, mousse, poudre sèche
- Produits dangereux : CO, CO<sub>2</sub>
- Equipement : Appareil respiratoire autonome

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Ventiler. Éviter le contact avec la peau.
- Absorber avec du sable ou autre matériau inerte.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

- Eliminer les dechets selon les reglementations.

## 7. Manipulation et stockage

- Manipulation : Eviter l'inhalation, contact avec la peau/les yeux.
- Stockage : Conserver a l'abri de la chaleur et lumiere directe.

## 8. Controle de l'exposition / Protection individuelle

- Protection des mains : Gants resistants chimiques
- Yeux : Lunettes de securite
- Respiratoire : Protection en cas de ventilation insuffisante

## 9. Proprietes physiques et chimiques

- Aspect : Liquide jaune clair
- Odeur : Florale douce
- Point eclair : > 60°C
- Densite : ~0.95 g/cm<sup>3</sup>

## 10. Stabilite et reactivite

- Stable dans les conditions normales.
- Eviter chaleur, etincelles.
- Produits dangereux : CO, CO<sub>2</sub>.

## 11. Informations toxicologiques

- Nocif en cas d'ingestion et contact cutane.
- Peut provoquer une irritation et une sensibilisation cutanee.

## 12. Informations ecologiques

- Toxique pour les organismes aquatiques
- Risques a long terme pour l'environnement aquatique.

## 13. Considerations relatives a l'elimination

- Ne pas jeter dans les egouts ou l'environnement
- Eliminer selon reglementation locale.

## 14. Informations relatives au transport

- Non classe comme dangereux pour le transport (ADR/IMDG/IATA)

## 15. Informations reglementaires

- Conforme au reglement (CE) N° 1272/2008 (CLP)
- Aucune substance SVHC presente.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 16. Autres informations

Texte complet des mentions H :

- H302 : Nocif en cas d'ingestion
- H312 : Nocif par contact cutané
- H315 : Provoque une irritation cutanée
- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
- H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
- H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques
- H411 : Toxique à long terme pour les milieux aquatiques
- H412 : Nocif pour les milieux aquatiques à long terme