

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Nom commercial : Inspire Lust de Lush - 10%

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Nom commercial : Inspire Lust de Lush - 10%

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

Nom du produit : Inspire Lust de Lush - 10 %

Usage recommandé : Bougie/Fondant parfumé à destination du grand public

Fournisseur : Aromas of Elegance

Contact d'urgence :

- Belgique : Centre Antipoisons - +32 70 245 245

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

2. Identification des dangers

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

- Skin Irrit. 2, H315

- Eye Irrit. 2, H319

- Skin Sens. 1/1B, H317

- Aquatic Acute 1, H400

- Aquatic Chronic 1, H410

- Aquatic Chronic 2, H411

- Aquatic Chronic 3, H412

- Flam. Liq. 3, H226

- Acute Tox. 3 et 4, H301, H302, H311, H332

- Eye Dam. 1, H318

- Asp. Tox. 1, H304

Mentions de danger : Voir section 16 pour texte intégral des phrases H.

Étiquetage : Peut produire une réaction allergique.

3. Composition/informations sur les composants

Composants dangereux :

- Benzyl acetate (140-11-4) : 2.55 % - H412

- Linalool (78-70-6) : 0.251 % - H315, H319, H317

- alpha-Hexylcinnamaldehyde (101-86-0) : 0.251 % - H400, H411, H317
- Indole (120-72-9) : 0.31 % - H311, H318, H302, H317
- Lemon oil (68917-33-9) : 0.251 % - H226, H304, H411, H315, H317
- Cypress oil (84696-07-1) : 0.251 % - H226, H304, H400, H410, H302, H315, H317
- Benzyl alcohol (100-51-6) : 0.251 % - H302, H332, H319, H317
- Geraniol (106-24-1) : 0.250.3 % - H318, H315, H317
- Benzyl benzoate (120-51-4) : 0.0250.25 % - H400, H411, H302
- Linalyl acetate (115-95-7) : 0.10.25 % - H315, H319, H317
- Mandarine oil (84929-38-4) : 0.10.25 % - H226, H304, H411, H315, H317
- trans-3,3-dimethyl...pent-4-en-2-ol (107898-54-4) : 0.0250.25 % - H400, H410, H315
- dl-Citronellol (106-22-9) : 0.010.1 % - H315, H319, H317
- Geranyl acetate (105-87-3) : 0.010.1 % - H315, H317, H412
- Pentadecan-15-olide (106-02-5) : 0.0250.1 % - H411, H317
- Black pepper oil (8006-82-4) : 0.250.1 % - H226, H304, H410, H315, H317
- Benzyl salicylate (118-58-1) : 0.010.1 % - H319, H317, H412
- beta-Caryophyllene (87-44-5) : 0.010.1 % - H304, H317
- Eugenol (97-53-0) : 0.010.1 % - H319, H317

4. Premiers secours

- Inhalation : Transporter à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire.
- Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et consulter immédiatement un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction recommandés : Eau pulvérisée, mousse, poudre sèche, CO₂.

Produits de combustion : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

Équipement de protection : Utiliser un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions environnementales : Éviter les infiltrations dans les eaux.

Méthodes de nettoyage : Absorber avec un matériau inerte, collecter et éliminer selon les règlements locaux.

7. Manipulation et stockage

Manipulation : Porter des gants. Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Stockage : Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et à température ambiante.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection des mains : Gants en nitrile.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

Protection cutanée : Vêtements de protection adaptés.

Protection respiratoire : En cas d'exposition importante, utiliser un masque adapté.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique : Solide

Couleur : Non spécifiée

Odeur : Caractéristique

Point declair : >100°C

Inflammabilité : Non applicable

Solubilité : Pas disponible

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales.

10.2 Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales d'utilisation.

10.3 Réactions dangereuses : Aucune connue.

10.4 Conditions à éviter : Chaleur, lumière, air, humidité.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë (orale, cutanée, inhalation) : Non classé

Irritation cutanée : Voir section 2

Sensibilisation : Voir section 2

Autres effets : Non classé pour mutagénicité, cancérogénicité, STOT.

12. Informations écologiques

Toxicité : Composants très toxiques pour les organismes aquatiques.

Persistence et dégradabilité : Données non disponibles.

Potentiel de bioaccumulation : Données non disponibles.

Mobilité dans le sol : Données non disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer conformément aux règlements locaux/nationaux. Ne pas rejeter dans l'environnement.

14. Informations relatives au transport

Non classé comme marchandise dangereuse selon les règlements de transport (ADR, IMDG, IATA).

15. Informations réglementaires

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 modifié par le règlement (UE) 2020/878.

Etiquetage selon le CLP : Voir section 2.

16. Autres informations

Texte intégral des phrases H :

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H311 Toxique par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne 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.