

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

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

1.1. Identificateur du produit : Inspire Bleu de Chanel - 7%

1.2. Utilisations identifiées pertinentes : Parfum pour bougies/fondants

1.3. Renseignements sur le fournisseur :
AROMAS OF ELEGANCE

1.4. Numéro d'appel d'urgence :
France : +33 (0)1 45 42 59 59
Belgique : 070 245 245

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification :

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

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

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

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

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Nom	N° CAS	N° EC	%	Classification CLP
Iso-E Super	54464-57-2	259-174-3	0.49–0.84	H315, H317, H410
Methyl cedryl ether	19870-74-7	243-384-7	0.28–0.35	H317, H400, H410
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	0.2639–0.3339	H315, H317, H319
Lemon oil	8008-56-8	284-515-8	0.21–0.27	H226, H304, H315, H317, H411
Lemon oil terpenes	68917-33-9	284-515-8	0.1974–0.2674	H226, H304, H315, H317, H411
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	0.1547–0.2247	H226, H315, H317, H400, H410
Linalool	78-70-6	201-134-4	0.08–0.1505	H317
Ethyl linalool	10339-55-6	233-732-6	0.035–0.105	H315, H317, H319

SECTION 4 à 16

4. Premiers secours : En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter un médecin immédiatement.

5. Mesures de lutte contre l'incendie : Utiliser mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche. Éviter l'eau à jet plein.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle : Ventiler la zone. Absorber avec du sable ou un matériau inerte. Éliminer conformément à la réglementation locale.

7. Manipulation et stockage : Conserver à l'abri de la chaleur et des flammes. Manipuler dans un endroit bien ventilé.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle : Porter des gants résistants aux produits chimiques. Protection des yeux recommandée.

9. Propriétés physiques et chimiques : Liquide huileux, couleur jaune pâle, odeur caractéristique. Point d'éclair : env. 60 °C.

10. Stabilité et réactivité : Stable dans les conditions normales. Éviter les températures élevées et les oxydants forts.

11. Informations toxicologiques : Peut provoquer une irritation cutanée et une sensibilisation. Peut irriter les yeux.

12. Informations écologiques : Très toxique pour les organismes aquatiques. Éviter le rejet dans l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination : Éliminer conformément aux réglementations locales. Ne pas rejeter dans les égouts.

14. Informations relatives au transport : Non classé comme dangereux pour le transport en quantités limitées.

15. Informations réglementaires : Étiquetage conforme au règlement CLP (CE) N° 1272/2008.

16. Autres informations : Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Utiliser le produit conformément aux usages professionnels réglementés.

Date de la fiche : 27/05/2025