

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit : Parfum INSPIRÉ BLEU DE CHANEL - 10%

Date : 26/05/2025

Fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE

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

Usage recommandé : Parfum pour bougies, fondants parfumés

Téléphone d'urgence : France : +33 (0)1 45 42 59 59 / Belgique : 070 245 245

SECTION 2 : Identification des dangers

- [SGH02] Inflammable
- [SGH07] Danger santé
- [SGH09] Danger environnemental
- H226, H304, H315, H317, H319, H361, H400, H410, H411

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Nom de la substance	N° CAS	N° CE	%	Classification CLP
Iso-E Super	54464-57-2	259-174-3	0.7–1.2	H315, H317, H410
Methyl cedryl ether	19870-74-7	243-384-7	0.4–0.5	H317, H400, H410

Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	0.377– 0.477	H315, H319, H317
Lemon oil	8008-56-8	284-515-8	0.286– 0.386	H226, H304, H315, H317, H411
Lemon oil terpenes	68917-33-9	284-515-8	0.282– 0.382	H226, H304, H315, H317, H411
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	0.221– 0.321	H226, H315, H317, H400, H410
Linalool	78-70-6	201-134-4	0.115– 0.215	H317
Ethyl linalool	10339-55-6	233-732-6	0.05– 0.15	H315, H319, H317
Orange peel oil, sweet	8008-57-9	232-433-8	0.02– 0.12	H226, H304, H315, H317, H411
Acetyl cedrene	32388-55-9	251-020-3	0.004– 0.104	H317, H400, H410
Pepper, black, oil	8006-82-4	284-524-7	0.08–0.1	H226, H304, H315, H317, H411
Helional	1205-17-0	214-881-6	0.08–0.1	H317, H361, H411
Citronellol	106-22-9	203-375-0	0.08–0.1	H315, H319, H317

SECTIONS 4 à 16

4. Premiers secours : Inhalation : air frais. Peau : eau et savon. Yeux : rinçage abondant. Ingestion : consulter un médecin.

5. Incendie : Mousse, CO₂, poudre sèche. Risques : vapeurs inflammables.

6. Déversement : Absorber avec un matériau inerte. Ventiler.

7. Manipulation/Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais, ventilé. Éviter la lumière directe.

8. Protection individuelle : Gants, lunettes, vêtements adaptés.

9. Propriétés physiques : Liquide, jaune pâle, odeur boisée, insoluble dans

l'eau, PE >60°C.

10. Stabilité : Stable en conditions normales. Éviter chaleur, flammes.

11. Toxicologie : Irritation peau, yeux, sensibilisation. Risque en cas d'aspiration.

12. Écologie : Très toxique pour la vie aquatique. Ne pas rejeter dans la nature.

13. Élimination : Conformément à la réglementation locale.

14. Transport : Non classé dangereux.

15. Réglementation : Conforme CLP. Allergènes à déclarer.

16. Autres informations : H226, H304, H315, H317, H319, H361, H400, H410, H411.