

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Nom du produit : LICORNE - 7 %

Fournisseur : AROMAS OF ELEGANCE

Date de redaction : 26/05/2025

Telephone d'urgence :

France : +33 (0)1 45 42 59 59

Belgique : 070 245 245

SECTION 2 : Identification des dangers

Classification CLP : Skin Sens. 1B (H317), Aquatic Chronic 2 (H411)

Mentions de danger :

- H317 : Peut provoquer une allergie cutanee
- H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets nefastes a long terme

SECTION 3 : Composition / Informations sur les composants

Substance	Identifiants	%	Classification
METHYLIONONE GAMMA	CAS: 127-51-5, CE: 204-846-3	1,589%	H411, H317
IONONE BETA	CAS: 14901-07-6, CE: 238-969-9	1,2565%	H411
VERDOX	CAS: 88-41-5, CE: 201-828-7	1,2565%	H411

SECTION 4 : Premiers secours

Inhalation : Transporter a l'air libre. Consulter un medecin si symptomes.

Peau : Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un medecin en cas de rougeurs.

Yeux : Rincer abondamment pendant 15 minutes. Consulter un ophtalmologue si irritation.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter un medecin.

SECTION 7 : Stockage

Conserver dans un endroit sec, frais, a l'abri de la lumiere, entre 5 et 25°C. Bien refermer l'emballage apres usage.

SECTION 8 : Controles de l'exposition / Protection individuelle

- Protection des mains : Gants resistants aux produits chimiques.
- Protection des yeux : Lunettes de securite.

- Protection respiratoire : Masque en cas de ventilation insuffisante.
- Mesures d'hygiene : Se laver les mains apres manipulation.

SECTION 9 : Proprietes physiques et chimiques

Etat physique : Liquide

Couleur : Incolore a legerement jaunatre

Odeur : Caracteristique

Point declair : > 60 °C

Solubilite : Insoluble dans leau

SECTION 10 : Stabilite et reactivite

Produit stable dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions a eviter : chaleur excessive, lumiere directe.

Matieres incompatibles : agents oxydants forts.

Produits de decomposition dangereux : oxydes de carbone.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Peut provoquer une allergie cutanee (H317).

Aucune toxicite aigue significative aux concentrations prevues.

SECTION 12 : Informations ecologiques

Toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets a long terme (H411).

Eviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 : Considerations relatives a l'elimination

Eliminer conformement aux reglementations locales. Ne pas rejeter dans les egouts ou les cours d'eau.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Non classe comme dangereux pour le transport selon ADR/RID/IMDG/IATA.

SECTION 15 : Informations reglementaires

Conforme au reglement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et au reglement CLP (CE) n° 1272/2008.

SECTION 16 : Autres informations

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas.