

**HUILE PARFUMEE - CHAMPAGNE**  
**UFI:MYJ0-WOU0-T00V-28N5**



Fleurs d'Arômes  
3A, Avenue Berton  
7333 Tertre - Hainaut - Belgique  
Tél. 0032479433347  
fleursdaromes@hotmail.com

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. Skin Sens. 1B: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion. Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. Acute Tox. 3: H311+H331 - Toxique par contact cutané ou par inhalation.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501 Éliminer le contenu/récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune.

Contient Citral, Géraniol, Lime (Citrus aurantifolia), ext. , Oranger doux, extraits, Pipéronal.

Substances qui contribuent à la classification: Linalol (CAS 78-70-6); Coumarin (CAS 91-64-5); 2-phényléthanol (CAS 60-12-8); Lime terpenes (CAS 68917-71-5)

Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants. L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales. Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales.

Contenu max. en C.O.V.: 201,41 g/L (20 °C)

**Danger**

