

FRA-182 - SHANGHAI 100%
UFI: 7JGO-ROGW-8000-JQAC



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

Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation. Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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. Repr. 2: H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. Skin Sens. 1B: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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 et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune.

Contient (E)-3,7-diméthyl-2,6-dienal, (R)-p-mentha-1,8-diène, (z)-citral, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldéhyde, Lysmeral extra, Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle, Acétate de géranyl, Cinéole, Citral, Coumarin, Eugénol, Géraniol, l-Bisabolène, Linalyl acetate, Non-2-ynoate de méthyle, Para-anisyl propanal, Pin-2(10)-ène, Pin-2(3)-ène, α -hexylcinnamaldehyde.

Contenu max. en C.O.V.: 684,05 g/L (20 °C)

Danger

