



c/Verdi 321 bx. 2° 08024 Barcelona
Tf.: 93-2840606 email: info@aromium.es

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

CLP/GHS : *FL 3, ATO 5, SCI 2, SS 1, EH A2,C2, AH 1

SGH02, SGH07, SGH08, SGH09, H226(Liquide et vapeurs inflammables.), H304(Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.), H317(Peut provoquer une allergie cutanée.), H315(Provoque une irritation cutanée.), H401(Toxic to aquatic life), H411(Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.), H303(May be harmful if swallowed), P210(Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.), P273(Éviter le rejet dans l'environnement.), P280(Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.), P302/352(EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.), P301/312(EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.), P332(En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.)

Danger



3. COMPOSITION

alpha-Pinène	N°CAS : 80-56-8	N°CE : 201-291-9	<= 48.0%
Xn SGH02, SGH07, SGH08	R(10)-38-43-65 H226-303-304-315-317	FL 3, ATO 5(3700), SCI 2, SS 1B, AH 1	
bêta-Pinène	N°CAS : 127-91-3	N°CE : 204-872-5	<= 2.0%
Xn SGH02, SGH07, SGH08	R(10)-38-43-65 H226-304-315-317	FL 3, SCI 2, SS 1B, AH 1	
Limonène	N°CAS : 138-86-3	N°CE : 205-341-0	<= 7.0%
Xi,N SGH07, SGH08, SGH09, SGH02	R10-38-43-50/53 H304, 315, 317, 410, 226	AH 1, SCI 2, SS 1B, EH A1,C1, FL 3	
GéranioI	N°CAS : 106-24-1	N°CE : 203-377-1	<= 0.5%*
Xi SGH05, SGH07	R38-41-43 H303-315-317-318-401	ATO 5(4200); SCI 2; EDI 1; SS 1; EH A2	
Acétate de bornyle	N°CAS : 76-49-3	N°CE : 200-964-4	<= 7.0%
	NC H227, H316	FL 4, SCI 3, EH A2	
Cinéole 1,8 (Eucalyptol)	N°CAS : 470-82-6	N°CE : 207-431-5	<= 1.0%
SGH02, SGH07	R10-43 H226-303-316-317	FL 3, ATO 5(2480), SCI 3, SS 1B	

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation	: Placer le sujet au repos à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
Contact avec les yeux	: Rincer abondamment à l'eau au moins 15 min. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau	: Enlever les vêtements contaminés et laver abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion	: Rincer abondamment la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié	: Extincteurs à gaz carbonique, à poudre ou à mousse.
Contre-indication	: Jet d'eau direct.
Mesures de prévention	: Eviter l'inhalation des vapeurs d'incendie. Porter un appareil respiratoire. Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés aux flammes.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	: Eviter l'inhalation et le contact avec la peau et les yeux. Eloigner toute source potentielle d'inflammation. Aérer les locaux. Ne pas fumer. (voir Rubrique 8).
Environnement	: Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.
Méthodes de nettoyage	: Les fuites importantes doivent être contenues par du sable / une poudre absorbante inerte, puis détruire selon la réglementation en vigueur.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	: Manipuler dans un local aéré à l'abri de toute source d'ignition et de chaleur. Le port de lunettes, de gants et de vêtements de protection est requis. Ne pas fumer, manger ou boire sur les aires de travail.
Stockage	: Conserver de préférence, dans les containers d'origine fermés, bien pleins, à l'abri de l'air, de la lumière, à température stable et modérée.
Durée de vie	: 24 mois à compter de la date d'envoi, dans des conditions normales de stockage.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire	: Eviter de respirer des vapeurs chaudes. Assurer une bonne aération.
Protection pour les yeux	: Le port des lunettes de protection est requis.
Protection pour les mains	: Le port de gants est requis.
Protection pour la peau	: Le port de vêtements de protection est requis.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	: Liquide mobile à température ambiante
Couleur	: Jaune à jaune orangé
Odeur	: Térébenthinée, boisée, ambrée
Point éclair en °C (cuve fermée)	: +43°
Densité à 20°C	: 0,895 à 0,945
Indice de réfraction à 20°C	: 1,470 à 1,490
Pouvoir rotatoire à 20°C	: -20° à 0°
Solubilité	: Soluble dans éthanol à 96% (V/V)

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	: Pas de modification significative dans les conditions de stockage détaillées en rubrique 7.
Réactivité	: Pas de réaction connue dans les conditions d'utilisation détaillées en rubrique 7.
Conditions à éviter	: Température excessive et source d'ignition.
Matières à éviter	: Eviter le contact ou la contamination avec les acides forts et les agents oxydants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effet par ingestion [⊠]	: pas de donnée
----------------------------------	-----------------

⊠ Source RIFM

Effet par contact avec la peau ☹	: pas de donnée
CMR naturellement présent	: Toluène <0.2% (REP 2), furfural <0.05% (CAR 2), méthyl eugénol <0.1% (CAR 2/ MUT 2), isophorone <0.2% (CAR 2)
Solvant(s) résiduel(s)	: non applicable
Allergènes Cosmétiques (1223/2009/CEE)	: Certificat sur demande
Restrictions IFRA	: Non explicitement réglementée par l'IFRA. Détail des constituants limités sur la fiche technique.
Législation arôme	: /

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Eviter la contamination des sols, des eaux de surface et souterraines. Biodégradabilité non déterminée.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Proscrire le rejet en milieu naturel (air, sol, eau). Détruire les déchets par incinération conformément à la réglementation en vigueur. La réutilisation des emballages vides est déconseillée.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Code douanier	: 33012941
Dangers pour le transport	: UN 1169, Extraits aromatiques liquides, 3, III

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réglementations particulières à la substance ou au mélange :

pas de données disponibles

Évaluation de la sécurité chimique :

pas de données disponibles

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète les notices d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Dernière modification : *22/01/2016 mise à jour composition & identification des dangers