selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: **6608**Version: **2.0 fr**date d'établissement: 04.05.2021
Révision: 04.03.2024

Remplace la version de: 04.05.2021

Version: (1)

RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Identification de la substance Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

Numéro d'article 6608

Numéro d'enregistrement (REACH) 01-2120118332-70-0017

 Numéro CE
 943-438-6

 Numéro CAS
 90063-59-5

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes: Substance chimique de laboratoire

Utilisation en laboratoire et à des fins d'analyse

Utilisations déconseillées: Ne pas utiliser pour des produits qui sont desti-

nés au contact avec des aliments. Ne pas utiliser pour des fins privés (ménage). Aliments, bois-

sons et y compris ceux pour animaux.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Carl Roth GmbH + Co. KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Allemagne

Téléphone:+49 (0) 721 - 56 06 0 **Téléfax:** +49 (0) 721 - 56 06 149 **e-mail:** sicherheit@carlroth.de **Site web:** www.carlroth.de

Personne compétente responsable de la fiche de

données de sécurité:

Division sécurité au travail et protection de l'envi-

ronnement

e-mail (personne compétente): sicherheit@carlroth.de

Fournisseur (importateur): ROTH AG

Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim +41 61 7121160

info@carlroth.ch www.carlroth.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Nom	Rue	Code pos- tal/ville	Téléphone	Site web
Tox Info Suisse	Freiestrasse 16	Zürich	145	

Suisse (fr) Page 1 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

1.5 Importateur

ROTH AG Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim Suisse

Téléphone: +41 61 7121160

Téléfax: -

e-Mail: info@carlroth.ch Site web: www.carlroth.ch

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Ru- brique	Classe de danger	Catégo- rie	Classe et catégo- rie de danger	Mention de danger
3.2	Corrosion cutanée/irritation cutanée	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	Sensibilisation cutanée	1	Skin Sens. 1	H317
3.10	Danger en cas d'aspiration	1	Asp. Tox. 1	H304
4.1C	Dangereux pour le milieu aquatique - danger chro- nique	2	Aquatic Chronic 2	H411

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16

Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Un déversement et l'eau d'extinction peuvent causer une pollution des cours d'eau.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Mention
d'avertissement

Danger

Pictogrammes

GHS07, GHS08, GHS09







Mentions de danger

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respira- toires
H315	Provogue une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long
	terme

Suisse (fr) Page 2 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

Conseils de prudence

Conseils de prudence - prévention

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux

Conseils de prudence - intervention

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un mé-

decin

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plu-

sieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

Mention d'avertissement: Danger

Symbole(s)







H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

2.3 Autres dangers

Cette matière est combustible, mais elle ne s'enflamme pas facilement.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB.

Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de \geq 0,1%.

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Nom de la substance Huile essentielle de Litsea Cubeba

No d'enreg. REACH 01-2120118332-70-0017

No CAS 90063-59-5 No CE 943-438-6

Impuretés/additifs/constituants:

Nom de la substance	Identificateur	%М
Geranial	No CAS 141-27-5 No CE 205-476-5	25 - 50

Suisse (fr) Page 3 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

Nom de la substance	Identificateur	%M
Neral	No CAS 106-26-3	25 – 50
	No CE 203-379-2	
DL-Limonène	No CAS 138-86-3	10 - 25
	No CE 205-341-0	
	No index 601-029-00-7	
DL-α-Pinène	No CAS 80-56-8	1-5
	No CE 201-291-9	
Citronellal	No CAS 106-23-0	1-5
	No CE 203-376-6	
Géraniol	No CAS 106-24-1	1-5
	No CE 203-377-1	
	No index 603-241-00-5	
Myrcène	No CAS 123-35-3	1-5
	No CE 204-622-5	
ß-Pinène	No CAS 127-91-3	1-5
	No CE 204-872-5	
Sabinène	No CAS 3387-41-5	1-5
	No CE 222-212-4	
Éucalyptol	No CAS 470-82-6	1-5
	No CE 207-431-5	
Linalol	No CAS 78-70-6	1 - 5
	No CE 201-134-4	
	No index 603-235-00-2	

Suisse (fr) Page 4 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

Nom de la substance	Identificateur	%М
β-Caryophyllène	No CAS 87-44-5 No CE 201-746-1	1 – 5
Nérol	No CAS 106-25-2 No CE 203-378-7	1

Remarques

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours



Notes générales

Enlever les vêtements contaminés.

Après inhalation

Fournir de l'air frais. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin.

Après contact cutané

Rincer la peau à l'eau/se doucher. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. En cas de réactions cutanées, consulter un médecin. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact oculaire

Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

Après ingestion

Appeler immédiatement un médecin. Observer le danger en cas d'aspiration lorsqu'il y a régurgitation.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Danger par aspiration, Irritation, Réactions allergiques

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires aucune

Suisse (fr) Page 5 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction



Moyens d'extinction appropriés

coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement! l'eau pulvérisée, poudre d'extincteur à sec, poudre BC, dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau à pleine puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Combustible.

Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO₂), Peut produire des fumées toxiques de monoxyde de carbone en cas de combustion.

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Porter un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence



Pour les non-secouristes

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé. En cas de déversement dans un cours d'eau ou égout, en informer l'autorité responsable.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts.

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

Suisse (fr) Page 6 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mettre à disposition une ventilation suffisante.

Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières



Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Mesures de protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Substances ou mélanges incompatibles

Observez le stockage compatible de produits chimiques.

Considération des autres conseils:

Conception particulière des locaux ou des réservoirs de stockage

Température de stockage recommandée: 15 - 25 °C

Stockage de substances dangereuses dans des conteneurs non stationnaires (TRGS 510) (Allemagne)

classe de stockage (LGK):

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites nationales

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)

Cette information n'est pas disponible.

Valeurs relatives à la santé humaine

DNEL pertinents et autres seuils d'exposition								
Effet	Seuil d'expo- sition	Objectif de protec- tion, voie d'exposi- tion	Utilisé dans	Durée d'exposition				
DNEL	9 mg/m³	homme, par inhala- tion	travailleur (industriel)	chronique - effets systé- miques				
DNEL	1,71 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systé- miques				

Suisse (fr) Page 7 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

DNEL pertinents des composants Nom de la sub-**Utilisé dans** Durée d'exposi-**No CAS Effet** Seuil Objectif de protection, voie d'exposid'exposistance tion tion tion 106-26-3 DNEL travailleur (induschronique - effets Neral 9 mg/m³ homme, par insystémiques halation triel) Neral 106-26-3 **DNEL** 1,7 mg/kg homme, cutané travailleur (induschronique - effets systémiques de pc/jour triel) travailleur (induschronique - effets Neral 106-26-3 DNEL 140 µg/ homme, cutané triel) locaux homme, par in-DL-α-Pinène 80-56-8 DNEL travailleur (induschronique - effets 3,8 mg/m³ halation triel) systémiques DL-α-Pinène 80-56-8 **DNEL** 0,542 mg/ homme, cutané travailleur (induschronique - effets kg de pc/ triel) systémiques jour DNEL travailleur (induschronique - effets Linalol 78-70-6 2,8 mg/m³ homme, par inhalation triel) systémiques 16,5 mg/ Linalol 78-70-6 **DNEL** homme, par intravailleur (indusaiquë - effets sys m^3 halation triel) témiques chronique - effets Linalol 78-70-6 DNEL 2,5 mg/kg homme, cutané travailleur (indusde pc/jour triel) systémiques 5 mg/kg Linalol 78-70-6 DNEL homme, cutané travailleur (indusaiguë - effets systémiques de pc/jour triel) Éucalyptol 470-82-6 DNEL 7,05 mg/ travailleur (induschronique - effets homme, par inhalation systémiques m³ triel) travailleur (indus-Éucalyptol DNEL 2 mg/kg chronique - effets 470-82-6 homme, cutané de pc/jour triel) systémiques Géraniol chronique - effets 106-24-1 DNEL 161,6 mg/ homme, par intravailleur (indusm³ halation triel) systémiques chronique - effets Géraniol 106-24-1 DNEL 12,5 mg/kg homme, cutané travailleur (indusde pc/jour triel) systémiques 11.800 µg/ chronique - effets travailleur (indus-Géraniol 106-24-1 DNEL homme, cutané cm² triel) locaux Citronellal chronique - effets 106-23-0 DNEL 9 mg/m³ homme, par intravailleur (indussystémiques halation triel) Citronellal travailleur (induschronique - effets 106-23-0 DNEL 1,7 mg/kg homme, cutané de pc/jour triel) systémiques 140 µg/ travailleur (induschronique - effets Citronellal 106-23-0 **DNEL** homme, cutané locaux cm^2 triel) ß-Pinène travailleur (induschronique - effets 127-91-3 DNEL 5,69 mg/ homme, par inhalation triel) systémiques **ß-Pinène** 127-91-3 DNEL 0,8 mg/kg travailleur (induschronique - effets homme, cutané systémiques de pc/jour triel) ß-Pinène 127-91-3 DNEL 54 μg/cm² homme, cutané travailleur (induschronique - effets triel) locaux 106-25-2 travailleur (induschronique - effets Nérol DNFI homme, par in-4,4 mg/m³ halation triel) systémiques

Page 8 / 28 Suisse (fr)

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

DNEL pertinents des composants									
Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'exposi- tion	Objectif de protection, voie d'exposi- tion	Utilisé dans	Durée d'exposi- tion			
Nérol	106-25-2	DNEL	1,25 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - effets systémiques			

			de pc/jour		triei)	systerriques
NEC pertinents	des compo	sants				
Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'exposi- tion	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'expos tion
Neral	106-26-3	PNEC	0,007 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (ca: isolé)
Neral	106-26-3	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (ca isolé)
Neral	106-26-3	PNEC	1,6 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (ca isolé)
Neral	106-26-3	PNEC	0,125 ^{mg} / kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (ca isolé)
Neral	106-26-3	PNEC	0,013 ^{mg} / kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (ca isolé)
Neral	106-26-3	PNEC	0,021 ^{mg} / kg	organismes ter- restres	sol	court terme (ca isolé)
DL-α-Pinène	80-56-8	PNEC	0,606 ^{µg} / _l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (ca isolé)
DL-α-Pinène	80-56-8	PNEC	0,061 ^{µg} / _l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (ca isolé)
DL-α-Pinène	80-56-8	PNEC	0,2 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (ca isolé)
DL-α-Pinène	80-56-8	PNEC	157 ^{µg} / _{kg}	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (ca isolé)
DL-α-Pinène	80-56-8	PNEC	15,7 ^{µg} / _{kg}	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (ca isolé)
DL-α-Pinène	80-56-8	PNEC	31,7 ^{µg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (ca isolé)
Linalol	78-70-6	PNEC	0,2 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (ca isolé)
Linalol	78-70-6	PNEC	0,02 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (ca isolé)
Linalol	78-70-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (ca isolé)
Linalol	78-70-6	PNEC	2,22 ^{mg} / _{kg}	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (ca isolé)
Linalol	78-70-6	PNEC	0,222 ^{mg} / kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (ca isolé)

Suisse (fr) Page 9 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

PNEC pertinents des composants

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'exposi- tion	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'expos tion
Linalol	78-70-6	PNEC	0,327 ^{mg} /	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Éucalyptol	470-82-6	PNEC	57 ^{μg} / _l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Éucalyptol	470-82-6	PNEC	5,7 ^{µg} / _l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Éucalyptol	470-82-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Éucalyptol	470-82-6	PNEC	1,425 ^{mg} / kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Éucalyptol	470-82-6	PNEC	0,142 ^{mg} / kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Éucalyptol	470-82-6	PNEC	0,25 ^{mg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Géraniol	106-24-1	PNEC	0,011 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Géraniol	106-24-1	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (ca isolé)
Géraniol	106-24-1	PNEC	0,7 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (ca isolé)
Géraniol	106-24-1	PNEC	0,115 ^{mg} / kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (ca isolé)
Géraniol	106-24-1	PNEC	0,011 ^{mg} / kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (ca isolé)
Géraniol	106-24-1	PNEC	0,017 ^{mg} / kg	organismes ter- restres	sol	court terme (ca isolé)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,009 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (ca isolé)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (ca isolé)
Citronellal	106-23-0	PNEC	4 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (ca isolé)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,159 ^{mg} / kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (ca isolé)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,016 ^{mg} / kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (ca isolé)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,027 ^{mg} / kg	organismes ter- restres	sol	court terme (ca isolé)
ß-Pinène	127-91-3	PNEC	1,004 ^{µg} / _l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (ca isolé)
ß-Pinène	127-91-3	PNEC	0,1 ^{µg} / _l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (ca isolé)

Suisse (fr) Page 10 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

PNEC pertinents des composants

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'exposi- tion	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'exposi- tion
ß-Pinène	127-91-3	PNEC	3,26 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
ß-Pinène	127-91-3	PNEC	0,337 ^{mg} / kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
ß-Pinène	127-91-3	PNEC	0,034 ^{mg} / kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
ß-Pinène	127-91-3	PNEC	0,067 ^{mg} / kg	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)
Nérol	106-25-2	PNEC	7,45 ^{µg} / _l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Nérol	106-25-2	PNEC	0,745 ^{µg} / _l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Nérol	106-25-2	PNEC	12,9 ^{mg} / _l	organismes aquatiques	installation de trai- tement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Nérol	106-25-2	PNEC	133 ^{µg} / _{kg}	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Nérol	106-25-2	PNEC	13,3 ^{µg} / _{kg}	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Nérol	106-25-2	PNEC	22,3 ^{µg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage



Utilisation des lunettes de protection avec une protection sur les côtés.

Protection de la peau



• protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants. Les temps sont des valeurs approximatives à partir de mesures à 22 ° C et de contact permanent. L'augmentation des températures due à des substances chauffées, à la chaleur corporelle, etc., ainsi qu'une réduction de l'épaisseur effective de la couche par étirement peuvent entraîner une réduction considérable du temps de pénétration. En cas de doute, contactez le fabricant. Avec une épaisseur de couche environ 1,5 fois supérieure / inférieure, le temps de passage respectif est doublé / réduit de moitié. Les données s'appliquent uniquement à la substance pure. Transférés dans des mélanges de

Suisse (fr) Page 11 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

substances, ils ne peuvent être considérés qu'à titre indicatif.

• type de matière

NBR (Caoutchouc nitrile)

• épaisseur de la matière

>0,11 mm

• délai normal ou minimal de rupture de la matière constitutive du gant

>480 minutes (perméation: niveau 6)

• mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée.

Protection respiratoire





Une protection respiratoire est nécessaire lors de: Formation d'aérosol ou de nébulosité. Type: A (contre les gaz et les vapeurs organiques avec un point d'ébullition de > 65 °C, code couleur: marron).

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide
Couleur jaune

Odeur caractéristique
Point de fusion/point de congélation <-20 °C (ECHA)

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

83 °C à 1.013 hPa (ECHA)

Inflammabilité cette matière est combustible, mais elle ne s'en-

flamme pas facilement

Limites inférieure et supérieure d'explosion non déterminé Point d'éclair 68,3 °C (ECHA)

Température d'auto-inflammabilité 265 °C à 1.004 hPa (ECHA)

Température de décomposition non pertinent (valeur de) pH non déterminé Viscosité cinématique non déterminé

Solubilité(s)

Solubilité dans l'eau 0,0044 ^g/_l à 25 °C (ECHA)

Coefficient de partage

Suisse (fr) Page 12 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): 2,06 – 6,3 (valeur de pH: 7, 25 °C) (ECHA)

Carbone organique du sol/de l'eau (log KOC) 1,622 – 4,251 (ECHA)

Pression de vapeur 60,29 Pa à 25 °C

Densité et/ou densité relative

Densité 0,88 g/_{cm³}

Densité de vapeur relative Des informations sur cette propriété ne sont pas

disponibles.

Caractéristiques des particules non pertinent (liquide)

Autres paramètres de sécurité

Propriétés comburantes aucune

9.2 Autres informations

Informations concernant les classes de danger

physique:

classes de danger selon SGH

(dangers physiques): non pertinent

Autres caractéristiques de sécurité:

Indice de réfraction 1,479

Classe de température (UE selon ATEX) T3

Température de surface maximale admissible sur

l'équipement: 200°C

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Cette matière n'est pas réactive dans des conditions d'ambiance normales.

En cas de chauffage

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

10.2 Stabilité chimique

Le matériau est stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Vive réaction avec: comburant puissant

10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être evitée.

10.5 Matières incompatibles

Il n'y a aucune information additionnelle.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

Suisse (fr) Page 13 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008 Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)

Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

Toxicité aiguë					
Voie d'exposi- tion	Effet	Valeur	Espèce	Méthode	Source
oral	LD50	>5.000 ^{mg} / _{kg}	rat		ECHA
cutané	LD50	4.800 ^{mg} / _{kg}	lapin		ECHA

Toxicité aiguë des composants

Nom de la substance	No CAS	Voie d'ex- position	Effet	Valeur	Espèce
Geranial	141-27-5	oral	LD50	6.800 ^{mg} / _{kg}	rat
Geranial	141-27-5	cutané	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	rat
Neral	106-26-3	oral	LD50	6.800 ^{mg} / _{kg}	rat
Neral	106-26-3	cutané	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	rat
DL-Limonène	138-86-3	oral	LD50	5.300 ^{mg} / _{kg}	rat
DL-α-Pinène	80-56-8	cutané	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	rat
DL-α-Pinène	80-56-8	oral	LD50	3.700 ^{mg} / _{kg}	rat
β-Caryophyllène	87-44-5	oral	LD50	>5.000 ^{mg} / _{kg}	souris
Sabinène	3387-41-5	oral	LD50	301 – 2.000 ^{mg} / _{kg}	rat
Linalol	78-70-6	oral	LD50	2.790 ^{mg} / _{kg}	rat
Linalol	78-70-6	cutané	LD50	5.610 ^{mg} / _{kg}	lapin
Éucalyptol	470-82-6	oral	LD50	2.480 ^{mg} / _{kg}	rat
Géraniol	106-24-1	oral	LD50	3.600 ^{mg} / _{kg}	rat
Géraniol	106-24-1	cutané	LD50	>5.000 ^{mg} / _{kg}	lapin
Citronellal	106-23-0	oral	LD50	2.150 ^{mg} / _{kg}	rat
Citronellal	106-23-0	cutané	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	rat
Myrcène	123-35-3	oral	LD50	>3.380 ^{mg} / _{kg}	souris
Myrcène	123-35-3	cutané	LD50	>5.000 ^{mg} / _{kg}	lapin
ß-Pinène	127-91-3	oral	LD50	4.700 ^{mg} / _{kg}	rat
Nérol	106-25-2	oral	LD50	4.500 ^{mg} / _{kg}	rat
Nérol	106-25-2	cutané	LD50	>5.000 ^{mg} / _{kg}	lapin

Suisse (fr) Page 14 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

Corrosion/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

Danger en cas d'aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

• En cas d'ingestion

danger en cas d'aspiration

• En cas de contact avec les yeux

Provoque une sévère irritation des yeux

• En cas d'inhalation

Des données ne sont pas disponibles.

• En cas de contact avec la peau

provoque une irritation cutanée, Peut déclencher une réaction allergique, prurit, rougeur locale

Autres informations

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.

11.2 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de \geq 0,1%.

11.3 Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

Suisse (fr) Page 15 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1 Toxicité

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

Toxicité aquatique (aiguë)

Effet	Valeur	Espèce	Source	Durée d'ex- position
LL50	4,2 ^{mg} / _l	poisson	ECHA	24 h
EL50	4,2 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	ECHA	24 h

Toxicité aquatique (aiguë) des composants

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposi- tion
Geranial	141-27-5	LC50	6,78 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Geranial	141-27-5	EC50	6,8 ^{mg} / _l	invertébrés aqua- tiques	48 h
Geranial	141-27-5	ErC50	103,8 ^{mg} / _l	algue	72 h
Neral	106-26-3	LC50	6,78 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Neral	106-26-3	EC50	6,8 ^{mg} / _l	invertébrés aqua- tiques	48 h
Neral	106-26-3	ErC50	103,8 ^{mg} / _l	algue	72 h
DL-Limonène	138-86-3	EC50	17 ^{mg} / _l	daphnia magna	48 h
DL-Limonène	138-86-3	LC50	80 ^{mg} / _l	truite arc-en-ciel (On- corhynchus mykiss)	96 h
DL-α-Pinène	80-56-8	LC50	0,303 ^{mg} / _l	poisson	96 h
DL-α-Pinène	80-56-8	EC50	0,475 ^{mg} / _l	invertébrés aqua- tiques	48 h
β-Caryophyllène	87-44-5	EC50	>0,17 ^{mg} / _l	daphnia magna	48 h
β-Caryophyllène	87-44-5	ErC50	>0,033 ^{mg} / _l	algue	72 h
Sabinène	3387-41-5	EC50	3.960 ^{mg} / _l	invertébrés aqua- tiques	48 h
Linalol	78-70-6	LC50	27,8 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Linalol	78-70-6	EC50	59 ^{mg} / _l	invertébrés aqua- tiques	48 h
Linalol	78-70-6	ErC50	156,7 ^{mg} / _l	algue	96 h
Éucalyptol	470-82-6	LC50	57 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Éucalyptol	470-82-6	EC50	>100 ^{mg} / _l	invertébrés aqua- tiques	48 h
Éucalyptol	470-82-6	ErC50	>74 ^{mg} / _l	algue	72 h
Géraniol	106-24-1	LC50	22 ^{mg} / _l	poisson	96 h

Suisse (fr) Page 16 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

Toxicité aquatique (aiguë) des composants

oxiete aquatique (algue) des composants					
Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposi- tion
Géraniol	106-24-1	EC50	10,8 ^{mg} / _l	invertébrés aqua- tiques	48 h
Géraniol	106-24-1	ErC50	13,1 ^{mg} / _l	algue	72 h
Citronellal	106-23-0	LC50	22 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Citronellal	106-23-0	ErC50	13,33 ^{mg} / _l	algue	72 h
Myrcène	123-35-3	EC50	1,47 ^{mg} / _l	invertébrés aqua- tiques	48 h
Myrcène	123-35-3	EC50	0,31 ^{mg} / _l	algue	72 h
Myrcène	123-35-3	ErC50	0,342 ^{mg} / _l	algue	72 h
ß-Pinène	127-91-3	LC50	0,68 ^{mg} / _l	truite arc-en-ciel (On- corhynchus mykiss)	96 h
ß-Pinène	127-91-3	EC50	1,09 ^{mg} / _l	daphnia magna	48 h
ß-Pinène	127-91-3	ErC50	0,7 ^{mg} / _l	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h
Nérol	106-25-2	LC50	20,3 ^{mg} / _l	poisson	96 h
Nérol	106-25-2	EC50	32,4 ^{mg} / _l	invertébrés aqua- tiques	48 h
Nérol	106-25-2	ErC50	9,54 ^{mg} / _l	algue	72 h

Toxicité aquatique (chronique) des composants

					1
Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposi- tion
Geranial	141-27-5	EC50	160 ^{mg} / _l	micro-organismes	30 min
Neral	106-26-3	EC50	160 ^{mg} / _l	micro-organismes	30 min
Linalol	78-70-6	EC50	>100 ^{mg} / _l	micro-organismes	30 min
Éucalyptol	470-82-6	EC50	>100 ^{mg} / _l	micro-organismes	3 h
Géraniol	106-24-1	EC50	70 ^{mg} / _l	micro-organismes	30 min
ß-Pinène	127-91-3	EC50	326 ^{mg} / _l	micro-organismes	3 h
Nérol	106-25-2	EC50	241 ^{mg} / _l	micro-organismes	3 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

La substance est facilement biodégradable.

Suisse (fr) Page 17 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

Processus de la dégradabilité

Processus	Vitesse de dégradation	Temps
formation de dioxyde de carbone	103,9 %	28 d

Processus de la dégradabilité des composants

Nom de la substance	No CAS	Processus	Vitesse de dégradation	Temps	Méthode	Source
Geranial	141-27-5	disparition de l'oxygène	>90 %	28 d		ECHA
Neral	106-26-3	disparition de l'oxygène	>90 %	28 d		ECHA
DL-α-Pinène	80-56-8	disparition de l'oxygène	68 %	28 d		ECHA
β-Caryophyl- lène	87-44-5	disparition de l'oxygène	10 %	28 d		ECHA
Sabinène	3387-41-5	disparition de l'oxygène	36 %	28 d		ECHA
Linalol	78-70-6	disparition de l'oxygène	40,9 %	5 d		ECHA
Éucalyptol	470-82-6	formation de dioxyde de car- bone	82 %	28 d		ECHA
Géraniol	106-24-1	disparition du COD	90 – 100 %	3 d		ECHA
Citronellal	106-23-0	biotique/abio- tique	60 %	d		
Citronellal	106-23-0	formation de dioxyde de car- bone	83 %	28 d		ECHA
Myrcène	123-35-3	disparition de l'oxygène	76 %	28 d		ECHA
ß-Pinène	127-91-3	disparition de l'oxygène	76 %	28 d		ECHA
Nérol	106-25-2	disparition de l'oxygène	90 %	28 d		ECHA

12.3 Potentiel de bioaccumulation

La substance est considérée comme très bioaccumulable.

n-octanol/eau (log KOW) 2,0	2,06 – 6,3 (valeur de pH: 7, 25 °C) (ECHA)
-----------------------------	--------------------------------------------

Potentiel de bioaccumulation des composants

Nom de la substance	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DCO
Neral	106-26-3	89,72		
DL-Limonène	138-86-3		4,57	
DL-α-Pinène	80-56-8		4,83	

Suisse (fr) Page 18 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

Potentiel de bioaccumulation des composants

Nom de la substance	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DCO
β-Caryophyllène	87-44-5		6,23 (valeur de pH: 7, 25 °C)	
Linalol	78-70-6		2,9 (valeur de pH: 7, 20 °C)	
Éucalyptol	470-82-6		3,4	
Géraniol	106-24-1		2,6 (25 °C)	
Citronellal	106-23-0	113,6	3,62 (25 °C)	
Myrcène	123-35-3		4,82 (valeur de pH: ~6,5, 30 °C)	
Nérol	106-25-2		2,76 (valeur de pH: ~6,5, 30 °C)	

12.4 Mobilité dans le sol

Le coefficient normalisé basé sur la teneur en carbone organique (Organic Carbon)	1,622 – 4,251 (ECHA)
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de \geq 0,1%.

12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets



Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Il s'agit de déchets dangereux; seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par exemple selon ADR). Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance. Des emballages complètements vides peuvent être recyclés.

13.2 Dispositions pertinentes relatives à la prévention des déchets

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

Propriétés qui rendent les déchets dangereux

HP 4 irritant - irritation cutanée et lésions oculaires

HP 5 toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration

HP 13 sensibilisant

HP 14 écotoxique

Suisse (fr) Page 19 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

13.3 Remarques

Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets. Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/RID/ADN UN 3082
Code IMDG UN 3082
OACI-IT UN 3082

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID/ADN MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

Code IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LI-

QUID, N.O.S.

OACI-IT Environmentally hazardous substance, liquid,

n.o.s.

Nom technique Huile essentielle de Litsea Cubeba

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID/ADN 9
Code IMDG 9
OACI-IT 9

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID/ADN III
Code IMDG III
OACI-IT III

14.5 Dangers pour l'environnement dangereux pour le milieu aquatique

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Les dispositions concernant les marchandises dangereuses (ADR) devront être aussi respectées à l'intérieur de ses installations.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

14.8 Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN) - Informations supplémentaires

Désignation officielle MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

Mentions à porter dans le document de bord UN3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE

VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., (Huile essentielle de Litsea Cubeba), 9, III, (-)

Suisse (fr) Page 20 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

Code de classification M6

Étiquette(s) de danger 9. "Poisson et arbre"

Dangers pour l'environnement Oui (dangereux pour le milieu aquatique)

274, 335, 375, 601 Dispositions spéciales (DS)

Quantités exceptées (EQ) E1 5 L Quantités limitées (LQ) Catégorie de transport (CT) 3 Code de restriction en tunnels (CRT) 90 Numéro d'identification du danger

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) - Informations supplémentaires

Désignation officielle ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LI-

QUID, N.O.S.

Mentions à porter dans la déclaration de UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBl'expéditeur (shipper's declaration)

STANCE, LIQUID, N.O.S., (Oil of cubeb), 9, III

Polluant marin Oui (dangereux pour le milieu aquatique), (Oil of cubeb)

Étiquette(s) de danger 9, "Poisson et arbre"

Dispositions spéciales (DS) 274, 335, 969

Quantités exceptées (EQ) E1 Quantités limitées (LQ) 5 L

F-A, S-F **EmS**

Catégorie de rangement (stowage category)

Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - Informations supplémentaires

Désignation officielle Environmentally hazardous substance, liquid,

Mentions à porter dans la déclaration de

l'expéditeur (shipper's declaration)

UN3082, Environmentally hazardous substance,

liquid, n.o.s., (Oil of cubeb), 9, III

Dangers pour l'environnement Oui (dangereux pour le milieu aquatique)

Étiquette(s) de danger 9, "Poisson et arbre"

Dispositions spéciales (DS) A97, A158, A197, A215

Quantités exceptées (EQ) E1

Quantités limitées (LQ) 30 kg

Suisse (fr) Page 21 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)

Restrictions selon REACH, Annexe XVII

Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII)

Nom de la substance	Nom selon l'inventaire	No CAS	Restriction	No
Huile essentielle de Litsea Cubeba	ce produit répond aux critères de clas- sification conformément au Règle- ment no 1272/2008/CE		R3	3
Huile essentielle de Litsea Cubeba	substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages per- manents		R75	75

Légende

1. Ne peuvent être utilisés:

- dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers, - dans des farces et attrapes,

- dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.

2. Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché.

- 3. Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et:
- s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public,

- s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés H304.
 4. Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN).
- 5. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions de l'Union relatives à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences suivantes:
- a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière visible, lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1er décembre 2010, "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales"; b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer
- des lésions pulmonaires potentiellement fatales'
- c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1er décembre 2010.

Page 22 / 28 Suisse (fr)

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE

Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

Légende

1. Ne peuvent être mises sur le marché dans des mélanges destinés à être utilisés à des fins de tatouage, et les mélanges contenant ces substances ne peuvent être utilisés à des fins de tatouage après le 4 janvier 2022 si la ou les substances en question sont présentes dans les circonstances suivantes:

a) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance cancérogène de catégorie 1A, 1B ou 2, ou comme substance mutagène sur les cellules germinales de catégorie 1A, 1B ou 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids; b) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance toxique pour la reproduction de catégorie 1A, 1B ou 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,001 % en poids;

c) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme sensibilisant cu-

to dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du réglement (CE) no 1272/2006 comme sensibilisant cu-tané de catégorie 1, 1A ou 1B, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supé-rieure à 0,001 % en poids; d) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance cor-rosive pour la peau de catégorie 1, 1A, 1B ou 1C, comme substance irritante pour la peau de catégorie 2, comme sub-stance causant des lésions oculaires graves de catégorie 1 ou comme substance irritante pour les yeux de catégorie 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure:

i) à 0,1 % en poids si la substance est utilisée uniquement comme régulateur de pH; ii) à 0,01 % en poids dans tous les autres cas;

e) dans le cas d'une substance figurant à l'annexe II du règlement (CE) no 1223/2009 (*1), si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids; f) dans le cas d'une substance pour laquelle une condition d'un ou de plusieurs des types suivants est spécifiée dans la colonne g (Type de produit, parties du corps) du tableau figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids:

(CE) no 1223/2009, si cette substance est présente dans le melange à une concentration egale ou superieure à 0,00005 % en poids:

ii) "Produits à rincer";

iii) "Ne pas utiliser dans les produits destinés aux muqueuses";

iii) "Ne pas utiliser dans les produits pour les yeux";

g) dans le cas d'une substance pour laquelle une condition est spécifiée dans la colonne h (Concentration maximale dans les préparations prêtes à l'emploi) ou dans la colonne i (Autres) du tableau figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration ou d'une autre manière qui ne respecte pas la condition spécifiée dans ladite colonne;

h) dans le cas d'une substance figurant à l'appendice 13 de la présente annexe, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à la limite de concentration fixée pour cette substance dans ledit

mélange à une concentration égale ou supérieure à la limite de concentration fixée pour cette substance dans ledit appendice.

2. Aux fins de la présente entrée, on entend par utilisation d'un mélange "à des fins de tatouage" l'injection ou l'introduction du mélange dans la peau, les muqueuses ou le globe oculaire, par tout moyen ou procédé [y compris les procédés communément appelés maquillage permanent, tatouage cosmétique, pigmentation des sourcils à la lame (ou microblading) et micropigmentation], dans le but de réaliser un signe ou dessin sur le corps.

3. Si une substance ne figurant pas à l'appendice 13 relève de plusieurs des points a) à g) du paragraphe 1, la limite de concentration la plus stricte fixée aux points en question s'applique à cette substance. Si une substance figurant à l'appendice 13 relève également d'un ou de plusieurs des points a) à g) du paragraphe 1, la limite de concentration fixée au paragraphe 1, point h), s'applique à cette substance.

4. Par dérogation, le paragraphe 1 ne s'applique pas aux substances suivantes jusqu'au 4 janvier 2023:

a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, no CE 205-685-1, no CAS 147-14-8);

b) Pigment Green 7 (CI 74260, no CE 205-685-1, no CAS 1328-53-6).

5. Si l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 est modifiée après le 4 janvier 2021 afin de classer ou de reclasser une substance de telle sorte que celle-ci relève ensuite du paragraphe 1, points a), b), c) ou d), de la présente entrée, ou de telle sorte qu'elle relève ensuite d'un autre de ces points que celui dont elle relevait précédemment, et que la date d'application de cette classification nouvelle ou révisée est postérieure à la date indiquée au paragraphe 1 ou, selon le cas, au paragraphe 4 de la présente entrée, cette modification est considérée, aux fins de l'application de la présente entrée à cette substance, comme prenant effet à la date d'application de cette classification nouvelle ou révisée est postérieure à la date indiquée au paragraphe 1 ou, selon le cas, au paragraphe 1 de la p

6. Si l'annexe II ou l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009 est modifiée après le 4 janvier 2021 afin d'ajouter une substance ou de modifier la rubrique relative à une substance de telle sorte que celle-ci relève ensuite du paragraphe 1, points e), f) ou g), de la présente entrée, ou de telle sorte qu'elle relève ensuite d'un autre de ces points que celui dont elle relevait précédemment, et que la modification prend effet après la date indiquée au paragraphe 1 ou, selon le cas, au paragraphe 4 de la présente entrée, cette modification est considérée, aux fins de l'application de la présente entrée à cette substance, comme prenant effet 18 mois après l'entrée en vigueur de l'acte par lequel la modification a été réalisée

7. Les fournisseurs qui mettent sur le marché un mélange destiné à être utilisé à des fins de tatouage veillent à ce que, après le 4 janvier 2022, le mélange comporte les informations suivantes:
a) la mention "Mélange pour le tatouage ou le maquillage permanent";
b) un numéro de référence permettant d'identifier le lot de manière unique;

b) un numero de reference permettant d'identifier le lot de manière unique; c) la liste des ingrédients conformément à la nomenclature établie dans le glossaire des dénominations communes des ingrédients en application de l'article 33 du règlement (CE) no 1223/2009 ou, en l'absence d'une dénomination commune de l'ingrédient, la dénomination de l'UICPA. En l'absence d'une dénomination commune de l'ingrédient ou d'une dénomination de l'UICPA, le numéro CAS et le numéro CE. Les ingrédients sont classés par ordre décroissant en poids ou en volume des ingrédients au moment de la formulation. Par "ingrédient", on entend toute substance ajoutée au cours du processus de formulation et présente dans le mélange destiné à être utilisé à des fins de tatouage. Les impuretés ne sont pas considérées comme des ingrédients. Si le nom d'une substance, utilisée en tant qu'ingrédient au sens de la présente entrée, doit déjà être indiqué sur l'étiquette en vertu du règlement (CE) no 1272/2008, il n'est pas nécessaire que cet ingrédient soit mentionné en vertu du présent règlement;
d) la mention additionnelle "Régulateur de pH" pour les substances relevant du paragraphe 1, point d) i);
e) la mention "Contient du nickel. Peut provoquer des réactions allergiques" si le mélange contient du nickel à une concentration inférieure à la limite de concentration spécifiée à l'appendice 13;
f) la mention "Contient du chrome (VI). Peut provoquer des réactions allergiques" si le mélange contient du chrome (VI) à une concentration inférieure à la limite de concentration spécifiée à l'appendice 13;

g) des consignes de sécurité pour l'utilisation dans la mesure où elles ne doivent pas déjà figurer sur l'étiquette en ver-tu du règlement (CE) no 1272/2008. Les informations doivent être clairement visibles, facilement lisibles et marquées d'une manière indélébile. Les informations doivent être rédigées dans la ou les langues officielles du ou des États membres où le mélange est mis sur le marché, sauf si le ou les États membres concernés en disposent autrement. Si nécessaire en raison de la taille de l'emballage, les informations énumérées au premier alinéa, à l'exception du point a), sont incluses dans la notice d'utilisation. Avant l'utilisation d'un mélange à des fins de tatouage, la personne qui uti-

Page 23 / 28 Suisse (fr)

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

Légende

lise le mélange doit communiquer à la personne faisant l'objet de la procédure les informations figurant sur l'emballage ou dans la notice d'utilisation en application du présent paragraphe.

8. Les mélanges qui ne comportent pas la mention "Mélange pour le tatouage ou le maquillage permanent" ne

doivent pas être utilisés à des fins de tatouage.

9. La présente entrée ne s'applique pas aux substances gazeuses à une température de 20 °C et à une pression de 101,3 kPa, ou qui génèrent une pression de vapeur de plus de 300 kPa à une température de 50 °C, à l'exception du formaldéhyde (no CAS 50-00-0, no CE 200-001-8).

10. La présente entrée ne s'applique pas à la mise sur le marché ou à l'utilisation d'un mélange destiné à être utilisé à des fins du tatouage lorsqu'il est mis sur le marché exclusivement en tant que dispositif médical, au sens du règlement (UE) 2017/745, ou lorsqu'il est utilisé exclusivement en tant que dispositif médical, au sens du règlement (UE) 2017/745, ou lorsqu'il est utilisé exclusivement en tant que dispositif médical ou en tant que dispositif mé positif médical ou en tant qu'accessoire de dispositif médical, au sens dudit règlement. Lorsque la mise sur le marché ou l'utilisation n'a pas lieu exclusivement en tant que dispositif médical ou en tant qu'accessoire de dispositif médical, les exigences du règlement (UE) 2017/745 et du présent règlement s'appliquent de manière cumulative.

Liste des substances soumises à autorisation (REACH, Annexe XIV)/SVHC - liste des candidats

Pas énuméré.

Directive Seveso

2012/	2012/18/UE (Seveso III)				
No	Substance dangereuse/catégories de danger	Quantité seuil (tonnes) pour l'applica- tion des exigences relatives au seuil bas et au seuil haut	Notes		
E2	dangers pour l'environnement (danger pour l'environ- nement aquatique, cat. 2)	200 500	57)		

Mention

Danger pour l'environnement aquatique dans la catégorie chronique 2

Directive Decopaint

Teneur en COV	100 %

Directive relative aux émissions industrielles (DEI)

Teneur en COV	100 %
---------------	-------

Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)

pas énuméré

Règlement concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants (PRTR)

pas énuméré

Directive-cadre sur l'eau (DCE)

pas énuméré

Règelement sur la commercialisation et l'utilisation de précurseurs d'explosifs

pas énuméré

Règlement relatif aux précurseurs de drogues

pas énuméré

Règelement relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone (ODS)

pas énuméré

Règelement concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux (PIC)

pas énuméré

Page 24 / 28 Suisse (fr)

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

Règelement concernant les polluants organiques persistants (POP)

pas énuméré

Réglementations nationales (Allemagne)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Ordinance on facilities for handling substances hazardous to water)(AwSV)

Wassergefährdungsklasse, WGK

2 (dangereux pour l'eau)

(classe de danger lié à l'eau):

2904

Numéro index:

Instructions techniques sur la qualité de l'air (Allemagne)

Numéro	Groupe de substances	Classe	Conc.	Flux de masse	Concentra- tion de masse	Mention
5.2.5	substances organiques		≥ 25 % m	0,5 ^{kg} / _h	50 ^{mg} / _{m³}	3)

Mention

Stockage de substances dangereuses dans des conteneurs non stationnaires (TRGS 510) (Allemagne)

Classe de stockage (LGK): 10 (liquides combustibles)

Réglementations nationales(Suisse)

Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (VOCV)

Le produit est exonéré de la taxe. Produit dont la teneur en COV ne dépasse pas 3 % (% masse).

Autres informations

Directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail. Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allai-

Inventaires nationaux

Pays	Inventaire	Status
AU	AIIC	la substance est répertoriée
CN	IECSC	la substance est répertoriée
EU	ECSI	la substance est répertoriée
KR	KECI	la substance est répertoriée
PH	PICCS	la substance est répertoriée
TW	TCSI	la substance est répertoriée
VN	NCI	la substance est répertoriée

Légende

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals

ECSI

Inventory of Inventory

CE inventaire de substances (EINECS, ELINCS, NLP)

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China Korea Existing Chemicals Inventory

National Chemical Inventory

KFCI

Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) Taiwan Chemical Substance Inventory

Page 25 / 28 Suisse (fr)

Le débit-masse total de 0,50 kg/h ou la concentration de masse totale de 50 mg/m³, dont chacun doit indiquer le carbone total, ne doivent pas être dépassées (sauf substances organiques en poudre)

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Conformément à l'article 14, paragraphe 1, de REACH, une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour cette substance ou les composants de ce mélange lorsque la substance a été enregistrée en quantités de 10 tonnes ou plus par an et par déclarant.

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Indication des modifications (fiche révisée de données de sécurité)

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Perti- nente pour la sécuri- té
2.3		Propriétés perturbant le système endocrinien: Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de ≥ 0,1%.	oui
15.1		Autres informations: Directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail. Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.	oui
15.1		Inventaires nationaux: changement dans la liste (tableau)	oui
15.2	Évaluation de la sécurité chimique: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour la substance.	Évaluation de la sécurité chimique: Conformément à l'article 14, paragraphe 1, de REACH, une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour cette substance ou les com- posants de ce mélange lorsque la substance a été enregistrée en quantités de 10 tonnes ou plus par an et par déclarant.	oui

Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de naviga- tion intérieures
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
ADR/RID/ADN	L'accords relatifs au transport international des marchandises dangereuses par route/rail/voie de navigation intérieure (ADR/RID/ADN)
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)
CLP	Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges
Code IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
COV	Composés Organiques Volatils
DBO	Demande Biochimique en Oxygène
DCO	Demande Chimique en Oxygène
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/ DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)

Suisse (fr) Page 26 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

Abr.	Description des abréviations utilisées
EC50	Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'u substance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'u période donnée
ED	Perturbateur endocrinien
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substanc chimiques commerciales existantes)
EL50	Effective Loading 50 %: le EL50 correspond au taux de charge testée nécessaire pour produire une reponse dans 50% des organismes d'essai
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées
EmS	Emergency Schedule (plan d'urgence)
ErC50	■ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin
FBC	Facteur de bioconcentration
IATA	Association Internationale du Transport Aérien
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des machandises dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dang reuses)
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une su stance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée
LD50	Lethal Dose 50 % (dose létale 50 %): la DL50 correspond à la dose d'une substance testée entraînant u létalité à 50 % au cours d'une période donnée
LGK	Lagerklasse (classe de stockage selon la TRGS 510, Allemagne)
LL50	Lethal Loading 50 %: la LL50 correspond au taux de charge testée entraînant une létalité de 50 %
log KOW	n-Octanol/eau
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)
No CE	L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des sub stances dans l'Union européenne
No index	Le numéro index est le code d'identification attribué à la substance à l'annexe VI, partie 3, du règleme (CE) no 1272/2008
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instructions techniques pour sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses)
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, auto- sation et restriction des substances chimiques)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé les Nations unies
SVHC	Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (règles techniques concernant les substances dangereuses, Alle magne)

Suisse (fr) Page 27 / 28

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement no 2020/878/UE



Huile essentielle de Litsea Cubeba naturelle

numéro d'article: 6608

Abr.	Description des abréviations utilisées
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges. Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2020/878/UE.

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN). Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans la rubrique 2 et 3)

Code	Texte
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.

Suisse (fr) Page 28 / 28