

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	MATERIAL SAFETY DATA SHEET
Date de création : 21/04/2023 Version 1.0 Date de révision : /	Date of creation : 04/21/2023 Version 1.0 date of revision : /
<p>RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE</p> <p>1.1 Identificateur du produit Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Seringenbloesem - GOB503 Parfum voor kaarsen - Seringenbloesem - PKB503 SQ01226 - GOB503 - PKB503 UFI : GJ40-E00D-Y00D-R5Y4 Numéro Enreg. REACH : Au moins un composant n'est pas listé. Numéro C.A.S : </p> <p>1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées. Usage : Industriel. Réservé à un usage professionnel</p> <p>1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Fournisseur : SoapQueen Europe Adresse : Veilingdreef 20 Ville : 4614RX Bergen op Zoom Pays : Nederland Téléphone : +31(0)164254900 E-mail : admin@soapqueen.nl</p> <p>1.4 Numéro d'appel d'urgence. Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 088 755 8000 EUROPE: +44 1235 239670 REST OF THE WORLD - +44 1865 407333 (English only)</p>	<p>SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING</p> <p>1.1 Product identifier Fragrance oil for cosmetics / soaps / melts - Lilac blossom - GOB503 Fragrance oil for candles - Lilac blossom - PKB503 SQ01226 - GOB503 - PKB503 UFI : GJ40-E00D-Y00D-R5Y4 NuméroEnreg. REACH :At least one component is not listed. Numéro C.A.S : </p> <p>1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against Use :Industrial. For professional use only</p> <p>1.3 Details of the supplier of the safety data sheet Supplier : SoapQueen Europe Address : Veilingdreef 20 City : 4614RX Bergen op Zoom Country : The Netherlands Telephone : +31(0)164254900 E-mail : admin@soapqueen.nl</p> <p>1.4 Emergency telephone number Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 088 755 8000 EUROPE: +44 1235 239670 REST OF THE WORLD - +44 1865 407333 (English only)</p>
<p>RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS</p> <p>2.1 Classification de la substance ou du mélange</p> <p>Classification GHS : LégislationCLP</p> <p>Eye Irrit. 2 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2 H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. AquaticChronic 2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2 H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long</p>	<p>SECTION 2 : HAZARDS IDENTIFICATION</p> <p>2.1 Classification of the substance or mixture</p> <p>GHS classification: LegislationCLP</p> <p>Eye Irrit. 2 Serious eye damage/eye irritation 2 H319: Causes serious eye irritation. Aquatic Chronic 2 Hazardous to the aquatic environment - chronic 2 H411: Toxic to aquatic life with long lasting effects.</p>

terme.
 Skin Irrit. 2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2 H315 : Provoque une irritation cutanée.
 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée 1 H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2 Eléments d'étiquetage

Classification GHS :
 LégislationCLP

Mention d'avertissement : ATTENTION

Eye Irrit. 2 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2
 AquaticChronic 2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
 Skin Irrit. 2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée 1

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.

P261- Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
 P264 - Se laver ... soigneusement après manipulation.
 P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
 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+P352 - En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau

Skin Irrit. 2 Skin corrosion/irritation 2 H315: Causes skin irritation.
 Skin Sens. 1 Skin sensitization 1 H317: May cause an allergic skin reaction.

2.2 Label elements

GHS classification:
 LegislationCLP

Signal Word: CAUTION

Eye Irrit. 2 Serious eye damage / eye irritation 2
 Aquatic Chronic 2 Hazards to the aquatic environment - chronic 2
 Skin Irrit. 2 Skin corrosion / Skin irritation 2
 Skin Sens. 1 Skin sensitization 1

H315 - Causes skin irritation.
 H317 - May cause an allergic skin reaction.
 H319 - Causes serious eye irritation.
 H411 - Toxic to aquatic life with long lasting effects.

P261 - Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
 P264 - Wash ... thoroughly after handling.
 P272 - Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
 P273 - Avoid release to the environment.
 P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
 P302+P352 - In case of skin contact: Wash with plenty of water



<p>2.3 Autres dangers</p> <p>Contient Benzyl salicylate, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Acetyl cedrene, Hexyl salicylate, Iso E Super (ORBITONE), Citronellol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Linalyl acetate, Linalool Hydroxycitronellal, Eugenol, CEDRAMBER, alpha-isomethyl ionone, BOIS AMBRENE, Geranyl acetate, Methyl atrarate, Piperonal, Neryl acetate, Isoeugenol, p-Isobutyl-alpha-methyl hydrocinnamaldehyde, 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one, 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one</p>	<p>2.3 Other dangers</p> <p>Contains Benzyl salicylate, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Acetyl cedrene, Hexyl salicylate, Iso E Super (ORBITONE), Citronellol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Linalyl acetate, Linalool Hydroxycitronellal, Eugenol, CEDRAMBER, alpha-isomethyl ionone, BOIS AMBRENE, Geranyl acetate, Methyl atrarate, Piperonal, Neryl acetate, Isoeugenol, p-Isobutyl-alpha-methyl hydrocinnamaldehyde, 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one, 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one</p>
--	---

<p>RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS Composition : Liste des composants à signaler :</p> <p>3.1. Substances NON CONCERNE</p> <p>3.2 Mélanges</p> <p>3.2 Mélanges</p>	<p>SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS Composition: List of components to report:</p> <p>3.1 Substances NO CONCERNED</p> <p>3.2 Mixtures</p>
--	--

Numérod'identification	Substance	Classesdanger&Phrases H	LCS/Facteurs M/ATE	Pourcentage %
CAS# 63500-71-0 EINECS# 405-040-6 REACH#01-0000015458-64-0004	2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	Eye Irrit. 2 H319		[5-10]
CAS# 79-77-6 EINECS# 201-224-3	(E)-.beta.-Ionone	Aquatic Chronic 2 H411		[1-5]
CAS# 1506-02-1 EINECS# 216-133-4 REACH#01-2119539433-40-0000	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)	Acute Tox. 4 (Oral), Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H302, H400, H410	ATE (Orale) : 1000mg/kg	[1-5]

CAS# 10339-55-6 EINECS# 233-732-6 REACH#01-2119969272-32-0000	3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens.1B H319, H315, H317		[1-5]
CAS# 32388-55-9 EINECS# 251-020-3 REACH#01-2119969651-28-0000	Acetyl cedrene	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1B H400, H410, H317		[1-5]
CAS# 8000-41-7 EINECS# 232-268-1 REACH# 01-2119553062-49	Alpha-Terpineol	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 H319, H315		[1-5]
CAS# 118-58-1 EINECS# 204-262-9 REACH#01-2119969442-31-0000	Benzyl salicylate	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3, Skin Sens. 1B H319, H412, H317		[1-5]
CAS# 106-22-9 EINECS# 203-375-0 REACH#01-2119453995-23-0000	Citronellol	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens.1B H319, H315, H317		[1-5]
CAS# REACH# 01-2119488227-29	Galaxolide 50% IPM	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H400, H410		[1-5]
CAS# 6259-76-3 EINECS# 228-408-6 REACH#01-2119638275-36-0000	Hexyl salicylate	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H400, H410, H315, H317		[1-5]
CAS# 54464-57-2 EINECS# 259-174-3	Iso E Super (ORBITONE)	Aquatic Chronic 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H410, H315, H317		[1-5]
CAS# 7779-30-8 EINECS# 231-926-5	1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent- 1-en-3-one	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H411, H315, H317		[0-1]
CAS# 32210-23-4 EINECS# 250-954-9 REACH#01-2119976286-24-0000	4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Skin Sens. 1B H317		[0-1]

CAS# 141-10-6 EINECS# 205-457-1	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H411, H315, H317		[0-1]
CAS# 58567-11-6 EINECS# 261-332-1 REACH#01-2119971571-34-0000	BOIS AMBRENE	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 H411, H315, H317		[0-1]
CAS# 128-37-0 EINECS# 204-881-4 REACH#01-21194800433-40-0000	Butylated hydroxytoluene	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H400, H410		[0-1]
CAS# 19870-74-7 EINECS# 243-384-7	CEDRAMBER	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1B H400, H410, H317		[0-1]
CAS# 97-53-0 EINECS# 202-589-1	Eugenol	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H317		[0-1]
CAS# 105-87-3 EINECS# 203-341-5 REACH#01-2119973480-35-0000	Geranyl acetate	Aquatic Chronic 3, Skin Sens. 1A H412, H317		[0-1]
CAS# 107-75-5 EINECS# 203-518-7 REACH#01-2119973482-31-0000	Hydroxycitronellal	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H317		[0-1]
CAS# 87-20-7 EINECS# 201-730-4 REACH#01-2120113917-55-0000	Isoamyl salicylate	AcuteTox. 4 (Oral), Aquatic Chronic 2 H302, H411		[0-1]
CAS# 97-54-1 EINECS# 202-590-7	Isoeugenol	Acute Tox. 4 (Dermal, Acute Tox. 4 (Inhala, Acute Tox. 4 (Oral), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H312, H332, H302, H319, H315,H317	ATE (Dermale) :1912.009mg/kg ATE (Orale) : 1500.015mg/kg ATE (Inhalation) : 11mg/L	[0-1]
CAS# 78-70-6 EINECS# 201-134-4 REACH#01-2119474016-42-0000	Linalool	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens.1B H319, H315, H317		[0-1]

CAS# 115-95-7 EINECS# 204-116-4 REACH#01-2119454789-19-0000	Linalyl acetate	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H319, H315, H317		[0-1]
CAS# 4707-47-5 EINECS# 225-193-0	Methylatrate	Skin Sens. 1B H317		[0-1]
CAS# 141-12-8 EINECS# 205-459-2 REACH#01-2120748334-54-0000	Nerylacetate	Skin Sens. 1B H317		[0-1]
CAS# 120-57-0 EINECS# 204-409-7 REACH#01-2119983608-21-0000	Piperonal	Skin Sens. 1B H317		[0-1]
CAS# 127-41-3 EINECS# 204-841-6	alpha-Ionone	AquaticChronic 3 H412		[0-1]
CAS# 127-51-5 EINECS# 204-846-3	alpha-isomethyl ionone	Aquatic Chronic 2, Skin Sens. 1B H411, H317		[0-1]
CAS# 6658-48-6 EINECS# 229-695-0 REACH#01-2120770116-58-0000	p-Isobutyl-alpha-methyl hydrocinnamaldehyde	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H315, H317		[0-1]

RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Notes générales :

En cas de doute, toujours faire appel à un médecin.

En cas d'inhalation :

Si la personne est inconsciente, la placer à l'air frais en Position Latérale de Sécurité. Consulter un médecin. En cas de contact cutané :

Enlever les vêtements contaminés. Laver minutieusement avec de l'eau.

En cas de contact oculaire :

Laver abondamment avec de l'eau (ne pas oublier de retirer les lentilles de

SECTION 4 : FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid

General notes:

If in doubt, always seek medical advice.

If inhaled:

If unconscious, move to fresh air in Recovery Position. See a doctor. In case of skin contact:



Remove contaminated clothing. Wash thoroughly with water.

In case of eye contact:

Wash thoroughly with water (remember to remove contact lenses). To consult

<p>contact). Consulter immédiatement un médecin si des signes d'irritation persistent. En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette du produit.</p> <p>4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés NON CONCERNE</p> <p>4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires NON CONCERNE</p>	<p>Seek immediate medical attention if signs of irritation persist. If swallowed: Do not induce vomiting. Consult a doctor showing him the product label.</p> <p>4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed NOT CONCERNED</p> <p>4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed NOT CONCERNED</p>
<p>RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</p> <p>5.1 Moyens d'extinction Moyens d'extinction appropriés: En cas d'incendie, utiliser de l'eau pulvérisée (ou en brouillard) et des extincteurs appropriés (CO2, poudre d'extinction, ...) Moyens d'extinction inappropriés: En cas d'incendie, ne jamais utiliser de jet d'eau direct.</p> <p>5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</p> <p>Classe d'inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable.</p> <p>En cas d'incendie, peut produire des fumées toxiques de monoxyde de carbone (CO) ou de dioxyde de carbone (CO2). L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées.</p> <p>5.3 Conseils aux pompiers</p>	<p>SECTION 5 : FIREFIGHTING MEASURES</p> <p>5.1 Extinguishing media Suitable extinguishing media: In case of fire, use water spray (or mist) and appropriate extinguishers (CO2, extinguishing powder, etc.) Unsuitable extinguishing media: In case of fire, never use a direct water jet.</p> <p>5.2. Special hazards arising from the substance or mixture</p> <p>Flammability class: The product is not flammable.</p> <p>In case of fire, may produce toxic fumes of carbon monoxide (CO) or carbon dioxide (CO2). Exposure to decomposition products may pose health risks. Do not inhale the smoke.</p> <p>5.3 Advice for firefighters</p>
<p>RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</p> <p>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Prévenir un responsable. Sé référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Pour les non-secouristes :</p>	<p>SECTION 6 : ACCIDENTAL RELEASE MEASURES</p> <p>6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures: Notify a manager. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8. For non-rescuers: Avoid inhalation of vapours. Avoid all contact with skin and eyes. If necessary,</p>

<p>Eviter d'inhaler les vapeurs. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Si besoin, faire évacuer le personnel par des opérateurs entraînés et munis d'équipements de protection</p> <p>Pour les secouristes :</p> <p>Les équipements de protection individuelle appropriés seront nécessaire (se référer à la rubrique 8).</p> <p>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.</p> <p>6.3. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage Endigage avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé</p> <p>6.4. Référence à d'autres rubriques</p> <p>Se référer aux rubriques 8 et 13 pour les informations sur le contrôle de l'exposition, la protection individuelle et l'élimination.</p>	<p>evacuate personnel by trained operators equipped with protective equipment For rescuers: Appropriate personal protective equipment will be required (refer to section 8).</p> <p>6.2 Environmental precautions Prevent any contamination of soil and water, any flow into sewers, gutters, rivers. Notify authorities if material enters sewers or public waters.</p> <p>6.3. Methods and materials for containment and cleaning up Diking with sand or diatomaceous earth, pumping and rinsing with water after recovery of the waste in specific and labeled plastic drums to then be delivered to an approved collector</p> <p>6.4. Reference to other topics</p> <p>Refer to sections 8 and 13 for information on exposure controls, personal protection and disposal.</p>
<p>RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE</p> <p>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Se laver les mains après chaque utilisation. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant. Assurer une ventilation adéquate. Prévoir des douches de sécurité et des fontaines oculaires. Prévention des incendies : Interdire l'accès aux personnes non autorisées. Manipuler dans des zones bien ventilées. Équipements et procédures : Pour les équipements de protection individuelle, se référer à la rubrique 8. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette et les réglementations de la protection du travail. Refermer les emballages après utilisation. Eviter l'inhalation des vapeurs et tout contact avec la peau ou les yeux.</p>	<p>SECTION 7 : HANDLING AND STORAGE</p> <p>7.1 Precautions for safe handling: Wash your hands after every use. Duplicate the labeling if transferring to another container. Ensure adequate ventilation. Provide safety showers and eyewash fountains. Fire prevention: Prohibit access to unauthorized persons. Handle in well ventilated areas. Equipment and procedures: For personal protective equipment, refer to section 8. Observe label precautions and labor protection regulations. Reseal packaging after use. Avoid inhalation of vapors and contact with skin or eyes.</p>

<p>7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités conserver les récipients bien fermés éloignés de source de chaleur et protégés des températures extrêmes. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Toujours conserver dans des emballages appropriés (matériau identique à celui d'origine).</p> <p>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) NON CONCERNE</p>	<p>7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities keep containers tightly closed away from heat sources and protected from extreme temperatures. Keep containers closed when not in use. Always keep in appropriate packaging (material identical to the original).</p> <p>7.3. Specific end use(s) NOT CONCERNED</p>
<p>RUBRIQUE 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE</p> <p>8.1. Paramètres de contrôle</p> <p>Valeurs limites d'exposition professionnelle (France INRS - ED984 07/2012) - V.M.E (8hr) Aucun composant V.L.E (15 mn) Aucun composant</p> <p>8.2. Contrôles de l'exposition Mesures de protection individuelle, telles que les Équipements de Protection Individuelle Équipements de protection individuelle : - Protection des mains : Porter des gants. - Protection des yeux : Porter des lunettes de protection. - Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Protection du corps : Porter un vêtement de travail régulièrement nettoyé. En cas de contact, toutes les parties souillées devront être lavées. Mesures d'ordre technique : Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les aliments, boissons. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Pictogramme(s) d'obligation du port d'équipements de protection individuelle (EPI) :</p> 	<p>SECTION 8 : EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION</p> <p>8.1. Control parameters</p> <p>Occupationalexposurelimit values (France INRS - ED984 07/2012) - V.M.E (8 hr) No component V.L.E (15 mn) No component</p> <p>8.2. Exposure controls Individual protection measures, such as Personal Protective Equipment Personal protective equipment : - Hand protection: Wear gloves. - Eye protection: Wear protective goggles. - Respiratory protection: In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Body protection: Wear regularly cleaned work clothes. In case of contact, all soiled parts must be washed. Technical measures: Avoid contact with eyes, skin or clothing. Do not ingest. Avoid contact with food, drink. Do not eat, drink or smoke during use. Pictogram(s) of obligation to wear personal protective equipment (PPE):</p> 

<p>RUBRIQUE 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</p> <p>9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</p> <p>Densité relative (d_{20/20}) : [1.049 ; 1.054]</p> <p>Indice de réfraction à 20°C : [1.470 ; 1.520]</p> <p>Pouvoir rotatoire en ° : [-3 ; +3]</p> <p>Odeur :caractéristique</p> <p>Aspect : Liquide</p> <p>Couleur : incolore à jaune clair</p> <p>Point éclair (°C) :90</p> <p>9.2. Autres informations</p> <p>NON CONCERNE</p>	<p>SECTION 9 : PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES</p> <p>9.1 Information on basic physical and chemical properties</p> <p>Relative density (d_{20/20}):[1.049 ; 1.054]</p> <p>Refractive index at 20°C:[1.470 ; 1.520]</p> <p>Rotary power in °: [-3; +3]</p> <p>Smell :characteristic</p> <p>Aspect : Liquid</p> <p>Color :colorless to light yellow</p> <p>Flash point (°C) : 90</p> <p>9.2. Other information NOT APPLICABLE</p>
<p>RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE</p> <p>10.1. Réactivité</p> <p>Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.</p> <p>10.2. Stabilité chimique</p> <p>Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.</p> <p>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</p> <p>Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.</p> <p>10.4. Conditions à éviter</p> <p>Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles, ...).</p> <p>10.5. Matières incompatibles</p> <p>NON CONCERNE</p> <p>10.6. Produits de décomposition dangereux</p> <p>Décomposition thermique / conditions à éviter :</p>	<p>SECTION 10 : STABILITY AND REACTIVITY</p> <p>10.1. Reactivity</p> <p>No dangerous reaction when stored and handled as directed.</p> <p>10.2. Chemical stability</p> <p>Stable product when stored and handled as directed.</p> <p>10.3. Possibility of hazardous reactions</p> <p>No dangerous reaction when stored and handled as directed.</p> <p>10.4. Conditions to Avoid</p> <p>Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.).</p> <p>10.5. Incompatible materials</p> <p>NOT CONCERNED</p> <p>10.6. Hazardous decomposition products</p> <p>Thermal decomposition / conditions to avoid:</p> <p>No decomposition if used as intended.</p> <p>Hazardous decomposition products:</p>

<p>Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux :</p> <p>Pas de produits de décomposition dangereux connus</p>	<p>No known hazardous decomposition products</p>
<p>RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</p> <p>11.1. Informations sur les effets toxicologiques informations sur les effets toxicologiques : Aucune donnée disponible. Toxicité Aigue : Orale (mg/kg) : Matière non classée inhalation (mg/kg) : Matière non classée Cutanée (mg/kg) : Matière non classée</p>	<p>SECTION 11 : TOXICOLOGICAL INFORMATION</p> <p>11.1. Information on toxicological effects information on toxicological effects: No data available. Acute toxicity : Oral (mg/kg): Unclassified material inhalation (mg/kg): Unclassified material Dermal (mg/kg): Unclassified material</p>
<p>RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES</p> <p>12.1. Toxicité Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations 12.2. Persistance et dégradabilité NON CONCERNE 12.3. Potentiel de bioaccumulation NON CONCERNE 12.4. Mobilité dans le sol NON CONCERNE 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB NON CONCERNE 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes</p>	<p>SECTION 12 : ECOLOGICAL INFORMATION</p> <p>12.1. Toxicity Do not allow the product, undiluted or in large quantities, to penetrate ground water, water or pipes. 12.2. Persistence and degradability NOT CONCERNED 12.3. Bioaccumulative potential NOT CONCERNED 12.4. Mobility in soil NOT CONCERNED 12.5. Results of PBT and vPvB assessment NOT CONCERNED 12.6. Endocrine disrupting properties</p>
<p>RUBRIQUE 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION</p> <p>13.1. Méthodes de traitement des déchets</p> <p>Déchets : Ne pas évacuer avec les ordures ménagères. Ne pas déverser dans les égouts ou cours d'eau. Eliminer conformément aux législations en vigueur, par un collecteur ou une entreprise spécialisée. Emballages souillés : Conserver l'étiquette sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.</p>	<p>SECTION 13 : DISPOSAL CONSIDERATIONS</p> <p>13.1. Waste treatment methods</p> <p>Waste: Do not dispose of with household waste. Do not pour into sewers or waterways. Dispose of in accordance with the legislation in force, by a collector or a specialized company. Soiled packaging: Keep the label on the container. Give to a certified disposal contractor.</p>

RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR :



IMDG :



IATA



14.1. Numéro ONU

ADR : 3082 (Code tunnel :(E))

IMDG:3082

IATA :3082

Tarif Douanier :33029090

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. ((1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyrane)

IMDG: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. ((1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyrane)

IATA : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. ((1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyrane)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR : 9

IMDG:9

IATA :9

14.4. Groupe d'emballage

ADR : III

IMDG:III

SECTION 14 : TRANSPORT INFORMATION

ADR :



IMDG :



IATA :



14.1. UN number

ADR: 3082 (Tunnel code: (E))

IMDG:3082

IATA:3082

Customs Tariff: 33029090

14.2. UN proper shipping name

ADR: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS GOODS, LIQUID, N.O.S. ((1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyrane)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS GOODS, LIQUID, N.O.S. ((1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyrane)

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS GOODS, LIQUID, N.O.S.

ENVIRONMENTAL, LIQUID, N.O.S. ((1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyrane)

14.3. Transport hazard class(es)

ADR: 9

IMDG:9

IATA:9

14.4. Packing group

ADR:III

IMDG: III

IATA: III

<p>IATA :III</p> <p>14.5. Dangers pour l'environnement IMDG : Matière de type Polluant Marin</p> <p>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur NON CONCERNE</p> <p>14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC NON CONCERNE</p>	<p>14.5. Environmental Hazards IMDG: Marine Pollutant Material</p> <p>14.6. Special precautions for the user NOT APPLICABLE</p> <p>14.7. Bulk transport in accordance with Annex II of the Marpol Convention and the IBC Code NOT CONCERNED</p>
<p>RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION</p> <p>15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK 2</p> <p>Calcul ICPE/ Section 15.1 de la FDS : 4511</p> <p>15.2. Évaluation de la sécurité chimique Contient Benzyl salicylate, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Acetylcedrene, Hexyl salicylate, Iso E Super (ORBITONE), Citronellol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Linalylacetate, Linalool, Hydroxycitronellal, Eugenol, CEDRAMBER, alpha-isomethyl ionone, BOIS AMBRENE, Geranylacetate, Methylatrarate, Piperonal, Nerylacetate, Isoeugenol, p-Isobutyl-alpha-methyl hydrocinnamaldehyde, 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one, 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one: Peut provoquer des allergies.</p>	<p>SECTION 15 : REGULATORY INFORMATION</p> <p>15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture Water contamination class (Germany): WGK 2</p> <p>Calculation ICPE/Section 15.1 of the SDS: 4511</p> <p>15.2. Chemical Safety Assessment Contains Benzyl salicylate, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Acetyl cedrene, Hexyl salicylate, Iso E Super (ORBITONE), Citronellol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Linalyl acetate, Linalool, Hydroxycitronellal, Eugenol, CEDRAMBER, alpha-isomethyl ionone, BOIS AMBRENE, Geranyl acetate, Methyl atrarate, Piperonal, Neryl acetate, Isoeugenol, p-Isobutyl-alpha-methyl hydrocinnamaldehyde, 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one, 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one: May cause allergies.</p>
<p>RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS</p>	<p>SECTION 16 : OTHER INFORMATION</p>
<p>Fiche de Données de Sécurité selon le règlement (CE) n° 1272/2008</p>	<p>Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1272/2008</p>
<p>Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les</p>	<p>These indications are founded on the current state of our knowledge, but do not constitute a guarantee as for the properties of the product and do not give place to a contractual legal report. It is always the responsibility of the user to take all necessary measures to</p>

mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

meet the requirements of local laws and regulations.