

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	MATERIAL SAFETY DATA SHEET																								
Date de création : 27/07/2021 Version 1.0      Date de révision : /	Date of creation : 07/27/2021 Version 1.0      date of revision : /																								
<p><b>RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE</b></p> <p><u>1.1 Identificateur du produit</u>  a) Nom commercial : <b>Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Ylang Ylang</b>  <b>Fragrance oil for cosmetics / soaps / melts - Ylang Ylang</b>  <b>Parfum voor kaarsen - Ylang Ylang</b>  <b>Fragrance oil for candles - Ylang Ylang</b>  b) Code: SQ0713352 - GOB505 - PKB505</p> <p><u>1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées.</u>  <b>Usage : Industriel. Réservé à un usage professionnel</b></p> <p><u>1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Fournisseur</td> <td>SoapQueen vof</td> </tr> <tr> <td>Adresse</td> <td>Veilingdreef 20</td> </tr> <tr> <td>Ville</td> <td>4614RX Bergen op Zoom</td> </tr> <tr> <td>Pays</td> <td>Nederland</td> </tr> <tr> <td>Téléphone</td> <td>+31 (0)164 254900</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Office Hours: 09:00 - 17:00 (weekdays only)</td> </tr> </table>	Fournisseur	SoapQueen vof	Adresse	Veilingdreef 20	Ville	4614RX Bergen op Zoom	Pays	Nederland	Téléphone	+31 (0)164 254900		Office Hours: 09:00 - 17:00 (weekdays only)	<p><b>SECTION 1 : IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING</b></p> <p><u>1.1 Product identifier</u>  a) Commercial name: <b>Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Ylang Ylang</b>  <b>Fragrance oil for cosmetics / soaps / melts - Ylang Ylang</b>  <b>Parfum voor kaarsen - Ylang Ylang</b>  <b>Fragrance oil for candles - Ylang Ylang</b>  b) Code: SQ0713352 - GOB505 - PKB505</p> <p><u>1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against</u>  <b>Use : Industrial, only for professional use</b></p> <p><u>1.3 Details of the supplier of the safety data sheet</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Supplier</td> <td>SoapQueen vof</td> </tr> <tr> <td>Address</td> <td>Veilingdreef 20</td> </tr> <tr> <td>City</td> <td>4614RX Bergen op Zoom</td> </tr> <tr> <td>Country</td> <td>Nederland</td> </tr> <tr> <td>Telephone</td> <td>+31 (0)164 254900</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Office Hours: 09:00 - 17:00 (weekdays only)</td> </tr> </table>	Supplier	SoapQueen vof	Address	Veilingdreef 20	City	4614RX Bergen op Zoom	Country	Nederland	Telephone	+31 (0)164 254900		Office Hours: 09:00 - 17:00 (weekdays only)
Fournisseur	SoapQueen vof																								
Adresse	Veilingdreef 20																								
Ville	4614RX Bergen op Zoom																								
Pays	Nederland																								
Téléphone	+31 (0)164 254900																								
	Office Hours: 09:00 - 17:00 (weekdays only)																								
Supplier	SoapQueen vof																								
Address	Veilingdreef 20																								
City	4614RX Bergen op Zoom																								
Country	Nederland																								
Telephone	+31 (0)164 254900																								
	Office Hours: 09:00 - 17:00 (weekdays only)																								
<p><b>RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS</b></p> <p><u>2.1 Classification de la substance ou du mélange</u>  <b>Classification GHS :</b>  <b>LégislationCLP</b></p> <p>Eye Irrit. 2 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2 H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  Aquatic Chronic 2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2 H411 :  Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets</p>	<p><b>SECTION 2 : HAZARDS IDENTIFICATION</b></p> <p><u>2.1 Classification of the substance or mixture</u>  <b>GHS classification:</b>  <b>LégislationCLP</b></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 effects long-term detrimental effects.</p>																								

néfastes à long terme.

Repr. 2 Toxicité pour la reproduction 2 H361 : Susceptible de nuire ‡ la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

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

Aquatic Chronic 2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2

Repr. 2 Toxicité pour la reproduction 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.

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P261 - Eviter de respirer les

Repr. 2 Reproductive toxicity 2 H361: Suspected of damaging fertility or the unborn child <state effect if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other route of exposure leads to the same danger>.

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:**

**LégislationCLP**

**Signal word: ATTENTION**

Eye Irrit. 2 Serious eye damage / Eye irritation 2

Aquatic Chronic 2 Hazards to the aquatic environment - chronic 2

Repr. 2 Reproductive toxicity 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.

H361 - Suspected of damaging fertility or the unborn child <state specific effect if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that none other exposure route leads to the same hazard>.

H411 - Toxic to aquatic life with long lasting effects

P201 - Obtain special instructions before use.

P202 - Do not handle until you have read and understood all the safety precautions.

P261 - Avoid breathing dust / fume / gas / mist / vapors / spray.

P264 - Wash ... thoroughly after handling.

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 - Eviter le rejet dans l'environnement.



### 2.3 Autres dangers :

**Contient :** Linalool, p-Methylanisole, Benzyl salicylate, Geranyl acetate, Benzyl alcohol, beta-Caryophyllene, Sandela, Isoeugenol

P272 - Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.  
 P273 - Avoid release to the environment.



### 2.3 Other Hazards:

**Contains:** Linalool, p-Methylanisole, Benzyl salicylate, Geranyl acetate, Benzyl alcohol, beta-Caryophyllene, Sandela, Isoeugenol

## RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

NON CONCERNE

### 3.2. Mélanges

## SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1 Substances

NOT CONCERNED

### 3.2 Mixtures

Matière / Material	CAS / CAS	EINECS / EINECS	Symbole danger / Risk Symbol	Pourcentage % / Percent %
Benzyl acetate (No REACH : 01-2119638272-42-0000)	140-11-4	205-399-7	Aquatic Chronic 3 - H412	[ 20-25 ]
Amyl salicylate (No REACH : 01-2119969444-27-0000)	2050-08-0	218-080-2 /911-280-7	Acute Tox. 4 (O), Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 - H302, H400, H410	[ 5-10 ]
Linalool (No REACH : 01-2119474016-42-0000)	78-70-6	201-134-4	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B - H315, H317, H319	[ 5-10 ]
Benzyl alcohol (No REACH : 01-2119492630-38-0000)	100-51-6	202-859-9		[ 1-5 ]

Benzyl benzoate (No REACH : 01-2119976371-33-0000)	120-51-4	204-402-9	Acute Tox. 4 (O), Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 - H302, H400, H411	[ 1-5 ]
Benzyl salicylate (No REACH : 01-2119969442-31-0000)	118-58-1	204-262-9	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3, Skin Sens. 1B - H317, H319, H412	[ 1-5 ]
Geranyl acetate (No REACH : 01-2119973480-35-0000)	105-87-3	203-341-5	Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B - H315, H317, H412	[ 1-5 ]
Methyl benzoate	93-58-3	202-259-7	Acute Tox. 4 (O) - H302	[ 1-5 ]
Sandela	66068-84-6	266-100-3	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2 - H315, H411	[ 1-5 ]
Terpinyl acétate (No REACH : 01-2119980733-29-0000)	8007-35-0	232-357-5	Aquatic Chronic 2 - H411	[ 1-5 ]
beta-Caryophyllene (No REACH : 01-2120745237-53-0000)	87-44-5	201-746-1	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4, Skin Sens. 1B - H304, H317, H413	[ 1-5 ]
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7	Acute Tox. 4 (O), Aquatic Chronic 3, Flam. Liq. 3, Repr. 2, Skin Irrit. 2 - H226, H302, H315, H361, H412	[ 1-5 ]
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	Acute Tox. 4 (D), Acute Tox. 4 (O), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A - H302+H312, H315, H317, H319	[ 0-1 ]

Autre Information : Pour le texte intégrale des phrases de risque citées, se référer à la rubrique 16

Other information : The complete text of the risk phrases is given in section 16

#### 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 avec la peau :** Enlever les vêtements contaminés, Laver minutieusement avec de l'eau

#### SECTION 4 : FIRST AID MEASURES

##### 4.1 Description of first aid measures

###### **General Notes :**

If in doubt, always call a doctor.

**If inhaled:** If unconscious, place in fresh air in a lateral safety position. See a doctor

**In case of skin contact:** Take off contaminated clothing, Wash thoroughly with water

**En cas de contact avec les yeux** : laver abondamment avec de l'eau (ne pas oublier de retirer les lentilles de contact), Consulter immédiatement un médecin si des signes d'irritation persistent,

**En cas d'ingestion** : Ne pas vomir, Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette du produit,

4.2 Principaux symptômes et effets aigus et différés

NON CONCERNE

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

NON CONCERNE

**In case of eye contact**: wash abundantly with water (do not forget to remove contact lenses). Seek medical attention immediately if signs of irritation persist,

**If swallowed**: Do not induce vomiting. Consult a physician by showing the product label,

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed  
NOT CONCERNED

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed  
NOT CONCERNED

**RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Classe d'inflammabilité** : Le produit n'est pas inflammable

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 (CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction, ...)

**Moyens d'extinction inappropriés** : En cas d'incendie, ne jamais utiliser de jet d'eau direct

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Classe d'inflammabilité** : Le produit n'est pas inflammable  
En cas d'incendie, peut produire des fumées toxiques de monoxyde de carbone (CO) ou de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées.

5.3 Conseils aux pompiers

**SECTION 5 : FIREFIGHTING MEASURES**

**Flammability class** : Product is not flammable

5.1 Extinguishing media

**Appropriate extinction method** : In case of fire, use water spray (or fog) and appropriate fire extinguishers (CO<sub>2</sub>, powder ...)

**Inappropriate extinction method** : In case of fire, never use a direct water jet

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

**Flammability** : Product is not flammable  
In case of fire, may produce toxic fumes of carbon monoxide (CO) or carbon dioxide (CO<sub>2</sub>). Exposure to decomposition products may be hazardous to health. Do not breathe fumes.

5.3 Advice for firefighters

<p><b>RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</b></p>	<p><b>SECTION 6 : ACCIDENTAL RELEASE MEASURES</b></p>
<p><u>6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence.</u> Prévenir un responsable. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.</p> <p><b>Pour les non-secouristes :</b> 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><b>Pour les secouristes :</b> Les équipements de protection individuelle appropriés seront nécessaire (se référer à la rubrique 8).</p> <p><u>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</u> 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><u>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</u> 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><u>6.4 Références et autres sections</u> Se référer aux rubriques 8 et 13 pour les informations sur le contrôle de l'exposition, la protection individuelle et l'élimination.</p>	<p><u>6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures</u> Prevent a manager. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.</p> <p><b>For non-emergency personnel:</b> Avoid breathing vapors. Avoid all contact with skin and eyes. If necessary, evacuate staff by trained operators equipped with safety equipment</p> <p><b>For emergency responders:</b> Appropriate personal protective equipment will be required (refer to Section 8).</p> <p><u>6.2 Environmental precautions</u> Prevent contamination of soil and water, while entering into drains, ditches and rivers. Notify authorities if the product penetrates into the sewers or public waters.</p> <p><u>6.3 Methods and material for containment and cleaning up</u> Diking with sand or diatomaceous earth, pumping and rinsing with water after recovery of the waste in specific plastic drums and labeled to be returned to an authorized collector</p> <p><u>6.4 Reference to other sections</u> Refer to sections 8 and 13 for information on exposure control, personal protection and disposal.</p>
<p><b>RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE</b></p>	<p><b>SECTION 7 : HANDLING AND STORAGE</b></p>

<p><u>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</u>          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.</p> <p><b>Prévention des incendies :</b>          Interdire l'accès aux personnes non autorisées.          Manipuler dans des zones bien ventilées.</p> <p><b>Equipements et procédures :</b>          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><u>7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités</u>          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><u>7.3 Utilisation finale particulière</u>          NON CONCERNE</p>	<p><u>7.1 Precautions for safe handling</u>          Wash hands after use.          Reproduce labeling if transfer to another container.          Ensure adequate ventilation.          Provide safety showers and eye washes.</p> <p><b>Fire prevention :</b>          Prevent access by unauthorized persons.          Handle in well ventilated areas.</p> <p><b>Equipment and procedures :</b>          For personal protection, see Section 8.          Observe precautions stated on the label and regulations of labor protection.          Close the packaging after use.          Avoid inhalation of vapors and contact with skin or eyes.</p> <p><u>7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities</u>          Keep tightly closed containers away from heat sources and protected from extreme temperatures.          Keep containers closed when not in use.          Always keep in appropriate packages (identical to the original material).</p> <p><u>7.3 Specific end use(s)</u>          NOT CONCERNED</p>
<p><b>RUBRIQUE 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE</b></p>	<p><b>SECTION 8 : EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION</b></p>
<p><u>8.1 Paramètres de contrôle</u>          Valeurs limites d'exposition professionnelle (France INRS - ED984 07/2012)          - V.M.E ( 8 hr) Aucun composant          - V.L.E (15 mn) Aucun composant</p>	<p><u>8.1 Control parameters</u>          Exposition limit (France INRS - ED984 07/2012)          - V.M.E ( 8 hr) No component          - V.L.E (15 mn) No component</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 :** Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter 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) :

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 clothing. In case of contact, all contaminated parts should be washed.

**Engineering measures :** Avoid contact with eyes, skin or clothing. Do not ingest. Avoid contact with food, drinks. Do not eat, do not drink and do not smoke during use. Symbol compulsory wearing of personal protective equipment (PPE):

**RUBRIQUE 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide
Couleur	suitant B.Analyse
Odeur	Caractéristique
Seuil olfactif	
pH	
Point de fusion / point de congélation	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	

**SECTION 9 : PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Liquid
Colour	next B. Analysis
Odour	Characteristic
Odour threshold	
pH	
Melting point	
Boiling point and boiling range	



Point d'éclair	80°C	Flash point	80°C
Taux d'évaporation		Evaporation rate	
Inflammabilité (solide, gaz)		Inflammability (solid, gas)	
Limites supérieures / inférieure d'inflammabilité ou limite d'explosivité		Upper / lower limits of flammability or limit of explosion	
Pression de vapeur		Vapour pressure	
Densité de vapeur		Vapour density	
Densité relative (d20/20)	[0.800 ; 1.100]	Relative density (d20/20)	[0.800 ; 1.100]
Indice de réfraction à 20°C	[1.400 ; 1.600]	Refractive index at 20°C	[1.400 ; 1.600]
Pouvoir rotatoire en °	[-20 ; +100]	Angular rotation (°)	[-20 ; +100]
Solubilité(s)		Solubility	
Coefficient de partage n-octanol/eau		Partition coefficient (n-octanol /water)	
Température d'auto-inflammabilité		Auto-ignition temperature	
Température de décomposition		Decomposition temperature	
Viscosité		Viscosity	
Propriétés explosives		Explosive properties	
Propriétés comburantes.		Oxidizing properties	
Pharmacopée :		Pharmacopoeia:	
<p><u>9.2 Autres informations</u></p> <p>NON CONCERNE</p>		<p><u>9.2 Other information</u></p> <p>NOT CONCERNED</p>	
<p><b>RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE</b></p> <p><u>10.1 Réactivité</u> Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.</p> <p><u>10.2 Stabilité chimique</u> Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.</p>		<p><b>SECTION 10 : STABILITY AND REACTIVITY</b></p> <p><u>10.1 Reactivity</u> No dangerous reactions during storage and handling according to specifications.</p> <p><u>10.2 Chemical stability</u> Stable product during storage and handling according to specifications.</p>	

<p><u>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</u> Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.</p> <p><u>10.4 Conditions à éviter</u> Eviter les sources de chaleur excessive (flamme, étincelles, ...).</p> <p><u>10.5 Matières incompatibles</u> NON CONCERNE</p> <p><u>10.6 Produits de décomposition dangereux</u> <b>Décomposition thermique / conditions à éviter :</b> Pas de décomposition en cas d'usage conforme. <b>Produits de décomposition dangereux :</b> Pas de produits de décomposition dangereux connus</p>	<p><u>10.3 Possibility of hazardous reactions</u> No dangerous reactions during storage and handling according to specifications.</p> <p><u>10.4 Conditions to avoid</u> Avoid excessive heat (flames, sparks, ...).</p> <p><u>10.5 Incompatible materials</u> NOT CONCERNED</p> <p><u>10.6 Hazardous decomposition products</u> <b>Thermal decomposition / conditions to be avoided:</b> No decomposition if used according to specifications. <b>Dangerous decomposition products :</b> No dangerous decomposition products known.</p>
<p><b>RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b></p>	<p><b>SECTION 11 : TOXICOLOGICAL INFORMATION</b></p>
<p><u>11.1 Informations sur les effets toxicologiques</u> <b>Informations sur les effets toxicologiques :</b> Aucune donnée disponible.</p> <p><b>Toxicité Aigüe :</b> <b>Orale (mg/kg) :</b> 2 812,78 (Déterminée) <b>Inhalation (mg/kg) :</b> Matière non classée <b>Cutanée (mg/kg) :</b> Matière non classée</p>	<p><u>11.1 Information on toxicological effects</u> <b>Toxicological Information:</b> No data available.</p> <p>Toxicological Acute : <b>Oral (mg/kg) :</b> 2 812,78 (Determined) <b>Inhalation (mg/kg) :</b> Unclassified subject <b>Skin (mg/kg) :</b> Unclassified subject</p>
<p><b>RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES</b></p>	<p><b>SECTION 12 : ECOLOGICAL INFORMATION</b></p>
<p><u>12.1 Toxicité</u> Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations</p> <p><u>12.2 Persistance et dégradabilité</u> NON CONCERNE</p>	<p><u>12.1 Toxicity</u> Do not leave the product, even diluted or in great quantity, penetrate the ground water, water or the drains</p> <p><u>12.2 Persistence and degradability</u> NOT CONCERNED</p>

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 Autres effets néfastes

NON CONCERNE

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 Other adverse effects

NOT CONCERNED

**RUBRIQUE 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

**SECTION 13 : DISPOSAL CONSIDERATIONS**

13.1 Méthodes de traitement des déchets

**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

13.1 Waste treatment methods

**Waste:** Do not flush with household garbage. Do not flush with drains or waterways. Dispose of according to current legislation, by a collector or a specialized company.

**Contaminated packaging:** Keep the label on the container. Give to a certified disposal.

**RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**SECTION 14 : TRANSPORT INFORMATION**

ADR :



IMDG :



IATA :

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 : MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Pentyl salicylate)

IMDG: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Pentyl salicylate)

IATA : MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Pentyl salicylate)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR : 9

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Groupe d'emballage

ADR : III

IMDG : III

IATA : III

14.5 Dangers pour l'environnement

IMDG : Matière de type Polluant Marin

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

NON CONCERNE

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention14.1 UN number

ADR : 3082 (Tunnel code: (E))

IMDG: 3082

IATA: 3082

Custom tariff : 33029090

14.2 UN proper shipping name

ADR: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, NOS .(Pentyl salicylate)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, NOS .(Pentyl salicylate)

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, NOS .(Pentyl salicylate)

14.3 Transport hazard class(es)

ADR : 9

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Packing group

ADR : III

IMDG : III

IATA : III

14.5 Environmental hazards

IMDG : Marine Pollutant type material

14.6 Special precautions for user

NOT CONCERNED

14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC

<p>MARPOL 73/78 et au recueil IBC CONCERNE</p>	<p>code NOT CONCERNED</p>
<p><b>RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES</b></p> <p><u>15.1 Réglementations/législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</u> <b>Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WKG 2</b></p> <p><u>15.2 Evaluation de la sécurité chimique</u> <b>Contient</b> : Linalool, p-Methylanisole, Benzyl salicylate, Geranyl acetate, Benzyl alcohol, beta-Caryophyllene, Sandela, Isoeugenol: Peut provoquer des allergies.</p>	<p><b>SECTION 15 : REGULATORY INFORMATION</b></p> <p><u>15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture</u> <b>Class of water contamination (Germany) : WGK 2</b></p> <p><u>15.2 Chemical Safety Assessment</u> <b>Contains:</b> Linalool, p-Methylanisole, Benzyl salicylate, Geranyl acetate, Benzyl alcohol, beta-Caryophyllene, Sandela, Isoeugenol: May cause allergies.</p>
<p><b>RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS</b></p> <p>Texte intégrale des phrases H, P mentionnées dans le document :</p> <p>H226 Liquide et vapeurs inflammables. H302 Nocif en cas d'ingestion. H302+H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation 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. H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus &lt;indiquer l'effet s'il est connu&gt; &lt;indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger&gt;. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>	<p><b>SECTION 16 : OTHER INFORMATION</b></p> <p>Full H, P sentences text in this document :</p> <p>H226 Flammable liquid and vapor. H302 Harmful if swallowed. H302 + H312 Harmful if swallowed or in contact with skin H302 + H332 Harmful if swallowed or inhaled H304 May be fatal if swallowed and enters airways. H315 Causes skin irritation. H317 May cause an allergic skin reaction. H319 Causes serious eye irritation. H361 Suspected of damaging fertility or the unborn child &lt;state specific effect if known&gt; &lt;state route of exposure if it is conclusively proven that no other route of exposure causes the hazard&gt;. H400 Very toxic to aquatic organisms. H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects. H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects. H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects. H413 May be long term harmful to aquatic organisms.</p>

<p>H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                  H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.</p> <p><b>Abréviations :</b>                  ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route.                  IMDG: Marchandises maritime internationales dangereuses. IATA: Association internationale du transport aérien.                  WGK: Wassergefährdungsklasse (Classe de danger pour l'eau).                  PBT: persistant, bioaccumulatif, toxique.                  VPvB: très persistant, très bioaccumulable.</p>	<p><b>Abbreviations :</b>                  ADR : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.                  IMDG : International Maritime Dangerous Goods.                  IATA : International Air Transport Association.                  WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).                  PBT : Persistent, Bioaccumulative, Toxic.                  vPvB : very Persistent, very Bioaccumulative</p>
<p>Fiche de Données de Sécurité selon le règlement (CE) n° 1272/2008</p>	<p>Material security data sheet according to (EC) n° 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 mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.</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 meet the requirements of local laws and regulations.</p>

*The attached information is considered to be correct at the time the client received this information. Please be aware that detail can change and we encourage clients to update their records with SoapQueen regularly. The information is not and should not be considered a guarantee or warranty, or a part of our contractual or other legal obligations. It is the responsibility of the client to ensure the safety of the final product containing this ingredient. Please carry out additional testing if necessary.*