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 revison:/	
RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA	SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE	
SOCIETE/L'ENTREPRISE	COMPANY/UNDERTAKING	
1.1 Identificateur du produit	1.1 Product identifier	
Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Viooltjes - GOB506	Fragrance oil for cosmetics / soaps / melts - Violet - GOB506	
Parfum voor kaarsen - Viooltjes -PKB506 SQ06994 - GOB506 - PKB506	Fragrance oil for candles - Violet - PKB506 SQ06994 - GOB506 - PKB506	
UFI: 6T40-X02K-V00V-Q6QA	UFI: 6T40-X02K-V00V-Q6QA	
011: 0140-X02R-¥00¥-Q0QA	011: 0140-X02R-4004-Q0QA	
Numéro Enreg. REACH : Au moins un composant n'est pas listé.		
Numéro C.A.S:	NuméroEnreg. REACH :At least one component is not listed.	
	Numéro C.A.S :	
1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et		
utilisations déconseillées.	1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised	
<b>Usage :</b> Industriel. Réservé à un usage professionnel	against	
	Use :Industrial. For professional use only	
1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de		
sécurité	1.3 Details of the supplier of the safety data sheet	
Fournisseur : SoapQueen Europe Adresse : Veilingdreef 20	Supplier: SoapQueen Europe	
Ville: 4614RX Bergen op Zoom	Address: Veilingdreef 20	
Pays: Nederland	City: 4614RX Bergen op Zoom Country: The Netherlands	
Téléphone : +31(0)164254900	Telephone: +31(0)164254900	
E-mail: admin@soapqueen.nl	E-mail: admin@soapqueen.nl	
1.4 Numéro d'appel d'urgence.	1.4 Emergency telephone number	
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 088 755 8000	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 088 755 8000	
EUROPE: +44 1235 239670	EUROPE: +44 1235 239670	
REST OF THE WORLD - +44 1865 407333 (English only)	REST OF THE WORLD - +44 1865 407333 (English only)	
RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS	SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION	
2.1 Classification de la substance ou du mélange	2.1 Classification of the substance or mixture	
211 Classification do la sobstatico do do moraligo	211 Stassing and 1 of the substation of this area	
Classification GHS:	GHS classification:	
LégislationCLP	LegislationCLP	
Annalia Charaia 2 Danagan agam la pallian agam liang a la la 1100 a	Association Changing 2 Harmandous to the association on incompany to the second	
AquaticChronic 3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3 H412 :		
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long	Harmful to aquatic life with long lasting effects.	

terme.

Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée 1

2.2 Eléments d'étiquetage

Classification GHS: LégislationCLP

Mention d'avertissement : ATTENTION

AquaticChronic 3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

P261 -Eviter de respirer le poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 - Eviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un Equipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 - En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau P333+P313 - En cas d'irritation ou d'Eruption cutanée: consulter un médecin.



2.3 Autres dangers

Contient: Methyl 2-octynoate, 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one

RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS Composition :

Liste des composants à signaler :

Skin Sens. 1 Skin sensitization 1

2.2 Label elements

GHS classification: LegislationCLP

Signal Word: ATTENTION

Aquatic Chronic 3 Hazards to the aquatic environment - chronic 3 Skin Sens. 1 Skin sensitization 1

H317 - May cause an allergic skin reaction.

H412 - Harmful to aquatic organisms with long lasting effects.

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

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

P333+P313 - If irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.



2.3 Other dangers

Contain: Methyl 2-octynoate, 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS Composition:

List of components to report:

3.1. Substances		
NON CONCERNE		

3.1 Substances NO CONCERNED

3.2 Mélanges

3.2 Mixtures

Numérod'identification	Substance	Classesdanger&Phrases H	LCS/Facteurs M/ATE	Pourcentage %
CAS# 127-41-3 EINECS# 204-841-6	alpha-lonone	AquaticChronic 3 H412		[ 20-25 ]
CAS# 79-77-6 EINECS# 201-224-3	(E)betalonone	AquaticChronic 2 H411		[10-15]
CAS# 141-10-6 EINECS# 205-457-1	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one	AquaticChronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H411, H315, H317		[0-1]
CAS# 111-12-6 EINECS# 203-836-6	Methyl 2-octynoate	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1A H400, H410, 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 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.

## **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 Seek immediate medical attention if signs of irritation persist.

If swallowed:

Do not induce vomiting. Consult a doctor showing him the product label.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés NON CONCERNE	4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed NOT CONCERNED
4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires NON CONCERNE	4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed  NOT CONCERNED
RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES
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.	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.
5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	5.2. Special hazards arising from the substance or mixture
Classe d'inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable.	Flammability class: The product is not flammable.
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.	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.
5.3 Conseils aux pompiers	5.3 Advice for firefighters
RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE	SECTION 6 : ACCIDENTAL RELEASE MEASURES
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: Eviter d'inhaler les vapeurs. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Si besoin, faire évacuer le personnel par des opérateurs entrainés et munis d'équipements de protection Pour les secouristes: Les équipements de protection individuelle appropriés seront nécessaire (se	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, evacuate personnel by trained operators equipped with protective equipment For rescuers: Appropriate personal protective equipment will be required (refer to section 8).

référer à la rubrique 8).

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.

- 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
- 6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux rubriques 8 et 13 pour les informations sur le contrôle de l'exposition, la protection individuelle et l'élimination.

## 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.

- 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
- 6.4. Reference to other topics

Refer to sections 8 and 13 for information on exposure controls, personal protection and disposal.

#### **RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

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 règlementations de la protection du travail. Refermer les emballages après utilisation.

Eviter l'inhalation des vapeurs et tout contact avec la peau ou les yeux.

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

## **SECTION 7: HANDLING AND STORAGE**

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.

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).

celui d'origine).	7.3. Specific end use(s) NOT CONCERNED
7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) NON CONCERNE	
RUBRIQUE 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE	SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION
8.1. Paramètres de contrôle	8.1. Control parameters
Valeurs limites d'exposition professionnelle (France INRS - ED984 07/2012) - V.M.E (8hr) Aucun composant -V.L.E (15 mn) Aucun composant  8.2. Contrôles de l'exposition Mesures de protection individuelle, telles que les Équipements de Protection Individuelle Equipements de protection individuelle : - Protection des mains : Porter des gants Protection des yeux : Protection non requise 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) :	Occupationalexposurelimit values (France INRS - ED984 07/2012) - V.M.E (8 hr) No component -V.L.E (15 mn) No component  8.2. Exposure controls Individual protection measures, such as Personal Protective Equipment Personal protective equipment: - Hand protection: Wear gloves Eye protection: Protection not required 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):
RUBRIQUE 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES	SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES
9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	9.1 Information on basic physical and chemical properties

Couleur : Jaune Clair à Jaune Indice de réfraction à 20°C : [1,480 ; 1,520] Point Etaliar (°C ) : 90 Odeur : caractéristique Aspect : liquide Densité relative (d20/20) : [1,020 ; 1,060] P.2. Autres informations NON CONCERNE  RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE  10.1. Réactivité Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.2. Stabilité chimique Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.3. Possibilité de réactions dangereuse Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.3. Possibilité de réactions dangereuse Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,), 10.6. Froduits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition termique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition products  Color: Light Yellow to Yellow Refractive index at 20°C: [1.480 ; 1.520] Relatropine (PC): 90 Smell: characteristic Appearance: liquid Relative density (d20/20); [1.020 ; 1.060]  P.2. Other information  NOT APPLICABLE  SECTION 10 : STABILITY AND REACTIVITY  10.1. Reactivity No dangerous reaction when stored and handled as directed. 10.2. Chemical stability Stable product when stored and handled as directed. 10.3. Prostipity of hazardous reactions No dangerous reaction when stored and handled as directed. 10.4. Conditions to Avoid Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.). 10.5. Incompatible materials NOT CONCERNED  10.6. Hazardous decomposition products No decomposition if used as intended. 10.4. Canditions to accomposition products No decomposition products No known hazardous decomposition products		Page / sur 10
Point Eclair( °C ) : 90 Odeur : caractéristique Aspect : [quide Densité relative (d20/20) : [1.020 ; 1.060]  9.2. Autres informations  NON CONCERNE  RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE  10.1. Réactivité Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.2. Stabilité chimique Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.3. Possibilité de réactions dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.3. Possibilité de réactions dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.3. Possibilité de réactions dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.3. Possibilité de réactions dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.3. Possibilité de réactions dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,). 10.5. Incompatible materials NOT CONCERNE 10.6. Hazardous decomposition products 10.6. Hazardous decomposition products 10.6. Hazardous decomposition products 10.6. Hodults de décomposition a devier : 10.6. Hodults de décomposition products	Couleur : Jaune Clair à Jaune	Color: Light Yellow to Yellow
Odeur : caractéristique Aspect : líquide Densité relative (d20/20) : [1.020 ; 1.060]  9.2. Autres informations  NON CONCERNE  RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE  10.1. Réactivité Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.2. Stabilité chimique Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.4. Conditions à éviter Stier les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,). 10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE NON CONCERNE 10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition in thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition in la cas d'usage conforme. Produits de décomposition products No known hazardous decomposition products	Indice de réfraction à 20°C : [1.480 ; 1.520]	Refractive index at 20°C: [1.480 ; 1.520]
Appearance: liquide Densité relative (d20/20): [1.020; 1.060]  9.2. Autres informations  NON CONCERNE  RUBRIQUE 10: STABILITE ET REACTIVITE  10.1. Réactivité Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.2. Stabilité chimique Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.4. Conditions à de viter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,). 10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE 10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux :  Appearance: liquid Relative density (d20/20): [1.020; 1.060]  9.2. Other information  NOT APPLICABLE  SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY  10.1. Reactivity No dangerous reaction when stored and handled as directed. 10.2. Chemical stability Stable product when stored and handled as directed. 10.4. Conditions to Avoid Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.). 10.5. Incompatible materials NOT CONCERNED 10.6. Hazardous decomposition products Thermal decomposition if used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products No known hazardous decomposition products	Point Eclair(°C):90	Flash point (°C): 90
Appearance: liquide Densité relative (d20/20): [1.020; 1.060]  9.2. Autres informations  NON CONCERNE  RUBRIQUE 10: STABILITE ET REACTIVITE  10.1. Réactivité Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.2. Stabilité chimique Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,). 10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE 10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux:  No known hazardous decomposition products	Odeur: caractéristique	Smell: characteristic
Densité relative (d20/20): [1.020; 1.060]  Relative density (d20/20): [1.020; 1.060]  9.2. Autres informations  NON CONCERNE  RUBRIQUE 10: STABILITE ET REACTIVITE  10.1. Réactivité  Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.2. Stabilité chimique  Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.3. Possibilité de réactions dangereuses  Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.4. Conditions à éviter  Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,). 10.5. Motifères incompatibles  NON CONCERNE  10.6. Produits de décomposition dangereux  Décomposition thermique / conditions à éviter:  Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition products  Relative density (d20/20): [1.020; 1.060]  9.2. Other information  NOT APPLICABLE  10.1. Reactivity  10.2. Chemical stability  10.3. Possibility of hazordous reactions when stored and handled as directed.  10.3. Possibility of hazordous reactions  No dangerous reaction when stored and handled as directed.  10.3. Possibility of hazordous reactions  No dangerous reaction when stored and handled as directed.  10.3. Possibility of hazordous reactions  No dangerous reaction when stored and handled as directed.  10.3. Possibility of hazordous reactions  No dangerous reaction when stored and handled as directed.  10.4. Conditions to Avoid  Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.).  10.5. Incompatible materials  NOT CONCERNED  10.6. Hazordous decomposition products  No decomposition products  No decomposition products  No decomposition products  No dec	·	Appearance: liquid
RUBRIQUE 10: STABILITE ET REACTIVITE  10.1. Réactivité Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.2. Stabilité chimique Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,). 10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE 10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux is la description de la manipulation conformément aux disposition products NOT APPLICABLE  SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY  10.1. Reactivity No dangerous reaction when stored and handled as directed. 10.2. Chemical stability Stable product when stored and handled as directed. 10.3. Possibility of hazardous reactions No dangerous reaction when stored and handled as directed. 10.4. Conditions to Avoid Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.). 10.5. Incompatible materials NOT CONCERNED 10.6. Hazardous decomposition products Thermal decomposition if used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products		
RUBRIQUE 10: STABILITE ET REACTIVITE  10.1. Réactivité Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.2. Stabilité chimique Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.3. Possibilité de réactions dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,). 10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE 10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition products No known hazardous decomposition products		
RUBRIQUE 10: STABILITE ET REACTIVITE  10.1. Réactivité Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.2. Stabilité chimique Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions dangereuses Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,). 10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE 10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux:  No known hazardous decomposition products	9.2. Autres informations	9.2. Other information
10.1. Réactivité Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.2. Stabilité chimique Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,).  10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE 10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux:  10.1. Reactivity No dangerous reaction when stored and handled as directed.  10.2. Chemical stability Stable product when stored and handled as directed.  10.3. Possibility of hazardous reactions No dangerous reaction when stored and handled as directed.  10.3. Possibility of hazardous reactions No dangerous reaction when stored and handled as directed.  10.3. Possibility of hazardous reactions No dangerous reaction when stored and handled as directed.  10.3. Possibility of hazardous reactions No dangerous reaction when stored and handled as directed.  10.3. Possibility of hazardous reactions No dangerous reactions No dangerous reactions No dangerous reactions No dangerous reactions Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.).  10.5. Incompatible materials NOT CONCERNED 10.6. Hazardous decomposition products No decomposition if used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products	NON CONCERNE	NOT APPLICABLE
Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.2. Stabilité chimique Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,).  10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE  10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux:  No dangerous reaction when stored and handled as directed.  10.2. Chemical stability Stable product when stored and handled as directed.  10.3. Possibility of hazardous reactions when stored and handled as directed.  10.4. Conditions to Avoid Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.).  10.5. Incompatible materials NOT CONCERNED 10.6. Hazardous decomposition products Thermal decomposition if used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products No known hazardous decomposition products	RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE	SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY
Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.2. Stabilité chimique Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,).  10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE  10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux:  No dangerous reaction when stored and handled as directed.  10.2. Chemical stability Stable product when stored and handled as directed.  10.3. Possibility of hazardous reactions No dangerous reaction when stored and handled as directed.  10.4. Conditions to Avoid Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.).  10.5. Incompatible materials NOT CONCERNED 10.6. Hazardous decomposition products Thermal decomposition / conditions to avoid: No decomposition if used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products No known hazardous decomposition products	10.1. Réactivité	10.1. Reactivity
10.2. Stabilité chimique Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,).  10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE  10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux :  10.2. Chemical stability Stable product when stored and handled as directed. 10.3. Possibility of hazardous reactions No dangerous reaction when stored and handled as directed. 10.4. Conditions to Avoid Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.). 10.5. Incompatible materials NOT CONCERNED 10.6. Hazardous decomposition products Thermal decomposition / conditions to avoid: No decomposition if used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products	Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation	
Produit stable lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,).  10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE 10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux:  Stable product when stored and handled as directed.  10.3. Possibility of hazardous reactions No dangerous reaction when stored and handled as directed.  10.4. Conditions to Avoid Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.).  10.5. Incompatible materials NOT CONCERNED 10.6. Hazardous decomposition products Thermal decomposition f used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products No known hazardous decomposition products		
dispositions.  10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,).  10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE 10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux:  10.3. Possibility of hazardous reactions No dangerous reaction when stored and handled as directed.  10.4. Conditions to Avoid Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.).  10.5. Incompatible materials NOT CONCERNED 10.6. Hazardous decomposition products Thermal decomposition / conditions to avoid: No decomposition if used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products		
10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions. 10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,). 10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE 10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux:  No dangerous reaction when stored and handled as directed. 10.4. Conditions to Avoid Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.). 10.5. Incompatible materials NOT CONCERNED 10.6. Hazardous decomposition products No decomposition if used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products	· ·	
Aucune réaction dangereuse lors du stockage et de la manipulation conformément aux dispositions.  10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,).  10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE 10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux:  10.4. Conditions to Avoid Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.).  10.5. Incompatible materials NOT CONCERNED 10.6. Hazardous decomposition products Thermal decomposition / conditions to avoid: No decomposition if used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products	'	
conformément aux dispositions.  10.4. Conditions à éviter  Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,).  10.5. Matières incompatibles  NON CONCERNE  10.6. Produits de décomposition dangereux  Décomposition thermique / conditions à éviter:  Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux:  Avoid sources of excessive heat (naked flame, sparks, etc.).  10.5. Incompatible materials  NOT CONCERNED  10.6. Hazardous decomposition products  Thermal decomposition if used as intended.  Hazardous decomposition products:  No known hazardous decomposition products		
10.4. Conditions à éviter Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,). 10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE 10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux :  10.5. Incompatible materials NOT CONCERNED 10.6. Hazardous decomposition products Thermal decomposition if used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products No known hazardous decomposition products		
Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles,).  10.5. Matières incompatibles  NON CONCERNE  10.6. Produits de décomposition dangereux  Décomposition thermique / conditions à éviter:  Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux:  NOT CONCERNE  10.6. Hazardous decomposition products  No decomposition products:  No known hazardous decomposition products  No known hazardous decomposition products		
10.5. Matières incompatibles NON CONCERNE 10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux:  10.6. Hazardous decomposition products No decomposition if used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products		
NON CONCERNE  10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux :  Thermal decomposition / conditions to avoid: No decomposition if used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products		
10.6. Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique / conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux:  No decomposition if used as intended. Hazardous decomposition products: No known hazardous decomposition products		
Décomposition thermique / conditions à éviter :  Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux :  Hazardous decomposition products:  No known hazardous decomposition products		
Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition No known hazardous decomposition products dangereux :		
dangereux:		
	dangereux:	
Pas de produits de decomposition dangereux connus	Pas de produits de décomposition dangereux connus	
RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES SECTION 11 : TOXICOLOGICAL INFORMATION	RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION
11.1. Informations sur les effets toxicologiques  11.1. Information on toxicological effects	11.1. Informations sur les effets toxicologiques	11.1. Information on toxicological effects
informations sur les effets toxicologiques: information on toxicological effects:	9 .	9
Aucune donnée disponible. Toxicité Aigue : No data available. Acute toxicity :		
Orale (mg/kg): Non Déterminée Oral (mg/kg): Not determined	Orale (mg/kg): Non Déterminée	Oral (mg/kg): Not determined

inhalation (mg/kg): Non Déterminée	inhalation (mg/kg): Not determined
Cutanée (mg/kg): Non Déterminée	Dermal (mg/kg): Not determined
Coldride (mg/kg) . Non Determinee	Demai (mg/kg). Noi determined
RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES	SECTION 12 : ECOLOGICAL INFORMATION
12.1. Toxicité	12.1. Toxicity
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe	Do not allow the product, undiluted or in large quantities, to penetrate
phréatique, les eaux ou les canalisations	ground water, water or pipes.
12.2. Persistance et dégradabilité	12.2. Persistence and degradability
NON CONCERNE	NOT CONCERNED ,
12.3. Potentiel de bioaccumulation	12.3. Bioaccumulative potential
NON CONCERNE	NOT CONCERNED .
12.4. Mobilité dans le sol	12.4. Mobility in soil
NON CONCERNE	NOT CONCERNED
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB	12.5. Results of PBT and vPvB assessment
NON CONCERNE	NOT CONCERNED
12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes	12.6. Endocrine disrupting properties
RUBRIQUE 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION	SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS
13.1. Méthodes de traitement des déchets	13.1. Waste treatment methods
<b>Déchets</b> : Ne pas évacuer avec les ordures ménagères. Ne pas déverser dans les égouts ou cours d'eau. Eliminer conformément aux législations en	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
vigueur, par un collecteur ou une entreprise spécialisée.	collector or a specialized company.
<b>Emballages souillés</b> : Conserver l'étiquette sur le récipient. Remettre à un	Soiled packaging: Keep the label on the container. Give to a certified
éliminateur agréé.	disposal contractor.
diffillation agree.	alsposal cormactor.
RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT	SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION
IATA:	IATA:
adb,	ath,
AIIII)	4IIII)
	<b>V</b>
14.1. Numéro ONU	14.1. UN number
ADR : Non Règlementé	ADR: Not Regulated
IMDG:Non Règlementé	IMDG: Not Regulated

	Page 9 Sur 10
IATA :3334	IATA:3334 Customs Tariff: 33029090
Tarif Douanier :33029090	Costorns Idini. 33027070
14.2. Nom d'expédition des Nations unies ADR : Non Règlementé IMDG:Non Règlementé IATA :MATIERE LIQUIDE REGLEMENTEE POUR LE TRANSPORT AERIEN N.S.A.	14.2. UN proper shipping name ADR: Not Regulated IMDG: Not Regulated IATA: LIQUID MATERIAL REGULATED FOR AIR TRANSPORT N.S.A.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport ADR : Non Règlementé IMDG:Non Règlementé IATA :9	14.3. Transport hazard class(es) ADR: Not Regulated IMDG: Not Regulated IATA:9
14.4. Groupe d'emballage ADR : Non Règlementé IMDG:Non Règlementé IATA :III	14.4. Packing group ADR: Not Regulated IMDG: Not Regulated IATA: III
14.5. Dangers pour l'environnement IMDG : Non Règlementé	14.5. Environmental Hazards IMDG: Not Regulated
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur NON CONCERNE	14.6. Special precautions for the user NOT APPLICABLE
14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC NON CONCERNE	14.7. Bulk transport in accordance with Annex II of the Marpol Convention and the IBC Code NOT CONCERNED
RUBRIQUE 15: INFORMATIONSRELATIVES A LA REGLEMENTATION	SECTION 15: REGULATORY INFORMATION
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	15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture Water contamination class (Germany): WGK 2
Calcul ICPE/ Section 15.1 de la FDS :0	Calculation ICPE/Section 15.1 of the SDS: 0
15.2. Évaluation de la sécurité chimique Contient : Methyl 2-octynoate, 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one: Peut	15.2. Chemical Safety Assessment Contains:Methyl 2-octynoate, 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one: May

provoquer des allergies.	cause allergies.
RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS	SECTION 16 : OTHER INFORMATION
Fiche de Données de Sécurité selon le règlement (CE) n° 1272/2008	Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1272/2008
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.	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