

## **RUBRIQUE 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

### **1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit :** Dépolluant actif Relaxation Adulte  
**UFI :** QGXW-W1VP-700S-DFUU

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

**Emploi de la substance / du mélange :** Huile essentielle – Consommateur/professionnel

### **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :**

**Producteur/fournisseur :**  
Sanibiose  
12 porte du Grand Lyon – 01700 Neyron  
Tel : + 33 (0) 04 51 26 16 30  
Info@Sanibiose.fr

### **1.4 Numéro d'appel d'urgence :**

Numéro d'appel d'urgence +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS FRANCE)

## **RUBRIQUE 2 : Identification des dangers**

### **2.1 Classification de la substance ou du mélange selon le règlement CLP n°1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

### **2.2 Éléments d'étiquetage selon le règlement CLP n°1272/2008**

**Pictogrammes de danger :** -  
**Mention d'avertissement :** -

### **Mentions de danger :**

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

### **Conseils de prudence :**

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P273 Eviter le rejet dans l'environnement.  
P501 Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

### **Indications complémentaires :**

EUH 208 Contient : D-Limonène, Citral, Eugenol. Peut produire une réaction allergique

### **2.3 Autres dangers :**

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% selon l'article 57 du REACH.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n°1907/2006.

Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

**RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants**

**3.2 Caractérisation chimique : Mélange**

CAS: 68439-50-9 EINECS : - Reg.nr. : -	Laureth-X Eye Dam. 1, H318 ; Aquatic Acute, 1, H400 (M=1), Aquatic Chronic 3, H412	< 1%
CAS: 8008-26-2 EINECS : 290-010-3 Reg.nr. : -	Citrus Aurantifolia Oil Flam Liq Cat 3, H226 ; Asp. Tox Cat. 1, H304; Skin Irrit. Cat 2, H315; Skin Sens Cat. 1, H317, Aquatic Acute Cat. 1, H400 Contient: <49% D-Limonène (CAS 5989-27-5). Flam Liq Cat 3, H226 ; Asp Tox, Cat. 1, H304; Skin Irrit Cat. 2, H315; Skin Sens Cat. 1, H317 ; Aquatic Acute Cat. 1, H400 ; Aquatic Chronic Cat. 1, H410. <8% Béta pinene (CAS 127-91-3). . Flam Liq Cat 3, H226 ; Asp Tox, Cat. 1, H304; Skin Sens Cat. 1, H317 ; Aquatic Acute Cat. 1, H400 ; Aquatic Chronic Cat. 1, H410.	< 0,5 %
CAS: 8006-81-3 EINECS : - Reg.nr. : -	Cananga Odorata Oil Asp Tox Cat. 1, H304 ; Eye Irrit. Cat. 2, H319 ; Skin Irrit Cat. 2, H315 ; Skin Sens Cat. 1, H317 ; Aquatic Chronic Cat. 3, H411. Contient: < 5%. Farnesol (CAS 4602-84-0). Eye Irrit. Cat. 2, H319 ; Skin Irrit Cat. 2, H315 ; Skin Sens Cat. 1, H317 <5% Geraniol (CAS 106-24-1). Eye Dam. Cat. 1, H319 ; Skin Irrit Cat. 2, H315 ; Skin Sens Cat. 1, H317	< 1.3 %
CAS: 68855-99-2 EINECS : 290-018-7 Reg.nr. : -	Litsea Cubeba Fruit Oil Asp. Tox Cat. 1, H304; Skin Irrit. Cat 2, H315; Eye Irrit. Cat. 2, H319 ; Skin Sens Cat. 1, H317, Aquatic Chronic Cat. 2, H401 Contient: <82% Citral (CAS 5392-40-5). Skin Irrit. 2. H315 ; Skin Sens. Cat. 1. H317 <18% D-Limonène (CAS 5989-27-5). Flam Liq Cat 3, H226 ; Asp Tox, Cat. 1, H304; Skin Irrit Cat. 2, H315; Skin Sens Cat. 1, H317 ; Aquatic Acute Cat. 1, H400 ; Aquatic Chronic Cat. 1, H410.	<0,13%
CAS : 84961-50-2 EINECS : 285-370-3	Eugenia Caryophyllus Asp Tox Cat. 1, H304 ; Eye Irrit. Cat. 2, H319 ; Skin Sens Cat. 1, H317 Contient: <88% Eugenol (CAS 97-53-0). Eye Irrit. Cat. 2, H319 ; Skin Sens Cat. 1, H317	< 0,13 %

### RUBRIQUE 4 : Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours :

- Après inhalation excessive** En cas d'inhalation, placer le sujet à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire.
- Après contact avec la peau** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- Après contact avec les yeux** Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières.
- Après ingestion** En cas de troubles, si les symptômes persistent, consulter un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Traiter les symptômes et éliminer l'exposition.

### RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie :

#### 5.1 Moyens d'extinction :

Moyens d'extinction appropriés : CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.  
Moyens d'extinction non-appropriés : l'eau en grand jet.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles..

#### 5.3 Conseils aux pompiers :

**Méthodes spécifiques** : coordonner les mesures d'extinction des feux aux alentours. Ne pas laisser s'écouler dans les caniveaux l'eau d'arrosage contaminée par le feu.

### RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

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

Porter un équipement de protection approprié (y compris l'équipement de protection individuelle visé à la section 8 de la fiche de données de sécurité).  
En cas d'urgence, se référer à un secouriste.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

#### 6.4 Référence à d'autres sections :

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage :

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Stocker le récipient dans un endroit bien ventilé, à température entre +5 à +30°C.

Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ni au soleil.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Pas d'autres informations importantes disponibles

**RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle :****8.1 Paramètres de contrôle :**

*Pas d'informations importantes disponibles*

**8.2 Contrôles de l'exposition :****Equipement de protection individuel :****Mesures générales de protection et d'hygiène :**

*Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.*

**Protection respiratoire :** *Non nécessaire dans le cadre d'un usage normal.*

**Protection des mains :** *Non nécessaire dans le cadre d'un usage normal.*

**Protection des yeux :** *Non nécessaire dans le cadre d'un usage normal*

**Autres remarques :** *N.A.*

**8.3 Contrôle d'exposition ambiante**

*Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.*

**RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat physique :</b>	<i>Liquide</i>
<b>Couleur :</b>	<i>Transparent</i>
<b>Odeur :</b>	<i>-</i>
<b>Point de fusion :</b>	<i>Non déterminé.</i>
<b>Point d'ébullition :</b>	<i>Non déterminé.</i>
<b>Inflammabilité :</b>	<i>Non inflammable.</i>
<b>Limites d'explosion :</b>	<i>-</i>
<b>Point éclair :</b>	<i>Non déterminé.</i>
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	<i>Le produit ne s'enflamme pas spontanément.</i>
<b>Température de décomposition :</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>pH :</b>	<i>4,6</i>
<b>Viscosité cinématique :</b>	<i>Non déterminée.</i>
<b>Solubilité :</b>	<i>Soluble</i>
<b>Coeff. de partage (n-octanol/eau)</b>	<i>Non applicable (mélange)</i>
<b>Pression de vapeur à 25 °C :</b>	<i>Non déterminée.</i>
<b>Densité / Densité relative</b>	<i>1</i>
<b>Densité de vapeur</b>	<i>Non déterminée.</i>
<b>Particules</b>	<i>Non applicable</i>

**9.2 Autres informations :** *-***RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité :** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

**10.2 Stabilité chimique :**

**Décomposition thermique/conditions à éviter :** *Pas de décomposition en cas d'usage conforme.*

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses :** *Aucune réaction dangereuse connue.*

**10.4 Conditions à éviter :** *Stocker les récipients à température inférieure à 50°C. Ne pas exposer direct au soleil.*

**10.5 Matières incompatibles :** *oxydants forts et acides*

**10.6 Produits de décomposition dangereux :** *Aucun sous conditions normales.*

**RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

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

**12.2 Persistance et dégradabilité : non déterminé****12.3 Potentiel de bioaccumulation : Non.****12.4 Mobilité dans le sol : Pas d'autres informations importantes disponibles.****12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB : Non applicable.****12.6 Autres effets néfastes : -****RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination :****13.1 Méthodes de traitement des déchets :****Emballages non nettoyés**

**Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

**RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU**

**ADR, IMDG, IATA** Néant

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

**ADR, IMDG, IATA** Néant

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

**ADR, IMDG, IATA** Néant

**14.4 Groupe d'emballage**

**ADR, IMDG, IATA** Néant

**14.5 Dangers pour l'environnement :**

**ADR, IMDG, IATA** Néant

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :** Non applicable.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**  
Non applicable.

## **RUBRIQUE 15 : Informations relatives à la réglementation**

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

Réglementation de l'UE : -

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation : -

Autorisations : -

Restriction d'utilisation : -

Autre réglementation de l'UE -

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique :** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## **RUBRIQUE 16 : Autres informations**

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.

**Mise à jour** -

**Méthode de classification**

Méthode des composants (Annexe I du CLP)

**Acronymes et abréviations :**

**ADR** Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

**IMDG** International Maritime Code for Dangerous Goods

**IATA** International Air Transport Association

**GHS** Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

**EINECS** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS** European List of Notified Chemical Substances

**CAS** Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

**LC50** Lethal concentration, 50 percent

**LD50** Lethal dose, 50 percent

**PBT** Persistent, Bioaccumulative and Toxic

**vPvB** very Persistent and very Bioaccumulative

**Libellé des phrases de risques citées au paragraphe 3 :**

**H226** Liquide et vapeurs inflammables.

**H227** Liquide combustible

**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.

**H318** Provoque des lésions oculaires graves.

**H319** Provoque une sévère irritation des yeux.

**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.

**H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.