

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878  
Date d'émission: 12/02/2024 Version: 1.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : CLEMENTINE MONOI 1143957  
UFI : NT56-29H9-2309-AEQG

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

JPSHOP EURL  
Le Chatel Route de provins  
77370 NANGIS  
FRANCE  
T +33(0)9 52 00 10 60. contact@jpshop.fr

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire  |
|-------------|-------------------|---------|-------------------|--|
| France      | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Antipoison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315  
Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317  
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, H411 catégorie 2  
Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

GHS09

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Contient :

3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol; (R)-p-Mentha-1,8-diene; 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)2-buten-1-one; cis-Hex-3-enyl methyl carbonate; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)-2-buten-1-one; Coumarin; 3-(p-Methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde; 3-p-Cumenyl-2methylpropionaldehyde; 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol; (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)benzene; cis-4-(1-methylethyl)cyclohexanemethanol; Hexyl 2-hydroxybenzoate; 3,7Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-one

Mentions de danger (CLP) :

H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP) :

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P391 - Recueillir le produit répandu.

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit   | %      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]             |
|--|---|--------|---|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2naphthyl)ethan-1-one | N° CAS: 54464-57-2<br>N° CE: 259-174-3<br>N° REACH: 01-211948998904 | 5 – 10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|   |  |       |   |
|---|--|-------|---|
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane; galaxolide; (HHCB) | N° CAS: 1222-05-5<br>N° CE: 214-946-9<br>N° Index: 603-212-00-7<br>N° REACH: 01-211948822729 | 1 – 5 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410   |
| (R)-p-Mentha-1,8-diene  | N° CAS: 5989-27-5<br>N° CE: 227-813-5<br>N° REACH: 01-211952922347                           | 1 – 5 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

| Nom  | Identificateur de produit   | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]             |
|--|---|---------|---|
| Tetrahydro-4-méthyl-2-(2-méthylpropyl)-2H-pyran-4-ol | N° CAS: 63500-71-0<br>N° CE: 405-040-6<br>N° REACH: 01-000001545864 | 1 – 5   | Eye Irrit. 2, H319  |
| 3,7-Diméthyl-1,6-nonadien-3-ol                       | N° CAS: 10339-55-6<br>N° CE: 233-732-6<br>N° REACH: 01-211996927232 | 1 – 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317      |
| Hexyl 2-hydroxybenzoate                              | N° CAS: 6259-76-3<br>N° CE: 228-408-6<br>N° REACH: 01-211963827536  | 1 – 5   | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410                        |
| 6,6-diméthoxy-2,5,5-triméthylhex-2-ène               | N° CAS: 67674-46-8<br>N° CE: 266-885-2<br>N° REACH: 01-212074126852 | 1 – 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412                        |
| cis-4-(1-méthylethyl)cyclohexaneméthanol             | N° CAS: 13828-37-0<br>N° CE: 237-539-8<br>N° REACH: 01-211998353232 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317                            |
| 3,7-Diméthyl octa-1,6-diene-3-ol                     | N° CAS: 78-70-6<br>N° CE: 201-134-4<br>N° REACH: 01-211947401642    | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317      |
| (E)-1-Méthoxy-4-(1-propényl)-benzène                 | N° CAS: 4180-23-8<br>N° CE: 224-052-0<br>N° REACH: 01-211997909722  | 0,1 – 1 | Aquatic Chronic 3, H412 Skin Sens. 1B, H317                           |
| 3,7-Diméthyl-6-octen-1-ol                            | N° CAS: 106-22-9 N° CE: 203-375-0                                   | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317      |
| 3-p-Cuményl-2-méthylpropionaldéhyde                  | N° CAS: 103-95-7<br>N° CE: 203-161-7<br>N° REACH: 01-211997058232   | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>Skin Sens. 1B, H317 |

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|   |   |          |   |
|---|---|----------|---|
| 3-(p-Methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde           | N° CAS: 5462-06-6<br>N° CE: 226-749-5<br>N° REACH: 01-212062910367  | 0,1 – 1  | Skin Sens. 1B, H317   |
| Coumarin  | N° CAS: 91-64-5<br>N° CE: 202-086-7<br>N° REACH: 01-211994375626    | 0,1 – 1  | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| cis-Hex-3-enyl methyl carbonate                       | N° CAS: 67633-96-9<br>N° CE: 266-797-4<br>N° REACH: 01-212073580060 | 0,1 – 1  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)-2-buten-1-one  | N° CAS: 24720-09-0<br>N° CE: 246-430-4<br>N° REACH: 01-212010579947 | 0,1 – 1  | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=1670 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| <b>Nom</b>  | <b>Identificateur de produit</b>                                    | <b>%</b> | <b>Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]</b>  |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-2-buten-1-one | N° CAS: 23696-85-7<br>N° CE: 245-833-2<br>N° REACH: 01-212010579849 | < 0,1    | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins général                    | : En cas de malaise consulter un médecin.   |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.                        |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.   |
| Premiers soins après ingestion            | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.   |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation           | : Bien que l'on ne dispose d'aucune donnée relative à une éventuelle toxicité pour l'homme et les animaux, le produit est considéré comme dangereux à l'inhalation. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Aucun(es) dans des conditions normales.   |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Aucun(es) dans des conditions normales.   |

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

Traitement symptomatique.

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

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.  
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Danger d'incendie : Aucun risque d'incendie.  
Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.  
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  
Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.  
Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".  
Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.  
Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.  
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Dangers supplémentaires lors du traitement : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.  
Précautions à prendre pour une manipulation sans : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|                   |  |
|-------------------|--|
| danger            | Porter un équipement de protection individuel. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  |
| Mesures d'hygiène | : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. |

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Mesures techniques     | : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur.                  |
| Conditions de stockage | : Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.  |
| Matériaux d'emballage  | : Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine. |

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. **Symbole(s)**

de l'équipement de protection individuelle:



#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

**Protection oculaire:** Lunettes de sécurité

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des mains: Gants

de protection

#### 8.2.2.3. Protection respiratoire

#### Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: Éviter

le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| État physique   | : Liquide           |
| Couleur         | : Incolore à jaune. |
| Odeur           | : Pas disponible    |
| Seuil olfactif  | : Pas disponible    |
| Point de fusion | : Non applicable    |

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Point de congélation            | : Pas disponible |
| Point d'ébullition              | : Pas disponible |
| Inflammabilité                  | : Ininflammable. |
| Limite inférieure d'explosion   | : Pas disponible |
| Limite supérieure d'explosion   | : Pas disponible |
| Point d'éclair                  | : > 60 °C        |
| Température d'auto-inflammation | : Pas disponible |
| Température de décomposition    | : Pas disponible |
| pH                              | : Pas disponible |
| Viscosité, cinématique          | : Pas disponible |
| Solubilité                      | : Pas disponible |

|  |                  |
|--|------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible |
| Pression de vapeur à 50°C                      | : Pas disponible |
| Masse volumique                                | : Pas disponible |
| Densité relative                               | : Pas disponible |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : 0,901 – 0,911  |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable |

## 9.2. Autres informations

### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Indice de réfraction : 1,451 – 1,461

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé |

| 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol (106-22-9)  |  |
|---|--|
| DL50 orale rat  | 3450 mg/kg Source: National Library of Medicine                                |
| DL50 orale  | 3450 mg/kg   |
| DL50 cutanée lapin  | 2650 mg/kg Source: National Library of Medicine                                |
| DL50 voie cutanée   | 2650 mg/kg   |
| (R)-p-Mentha-1,8-diene (5989-27-5)  |  |
| DL50 orale rat  | 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank |
| DL50 cutanée lapin  | > 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine                              |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane; galaxolide; (HHCB) (1222-05-5) |  |
| DL50 cutanée lapin  | > 3250 mg/kg Source: IUCLID;ECB RAR;TOMES;LOLI;                                |

| 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-2-buten-1-one (23696-85-7) |            |
|--|------------|
| DL50 voie cutanée  | 2900 mg/kg |
| (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)-2-buten-1-one (24720-09-0)  |            |
| DL50 orale   | 1670 mg/kg |
| DL50 voie cutanée  | 2900 mg/kg |

| Coumarin (91-64-5) |   |
|--------------------|---|
| DL50 orale rat     | 293 mg/kg Source: National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank |
| DL50 orale         | 500 mg/kg   |

| 3-(p-Methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde (5462-06-6) |   |
|---|---|
| DL50 orale  | 4500 mg/kg                                      |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde (103- 5-7)          |   |
| DL50 orale rat  | 3810 mg/kg Source: National Library of Medicine |
| DL50 orale  | 3810 mg/kg                                      |

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|                  |   |
|------------------|---|
| DL50 cutanée rat | > 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine |
|------------------|---|

### 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)

|                    |  |
|--------------------|--|
| DL50 orale rat     | 3000 mg/kg Source: OECD Screening Information Data Set   |
| DL50 orale         | 2790 mg/kg   |
| DL50 cutanée lapin | ≥ 2000 mg/kg Source: OECD Screening Information Data Set |

### (E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-23-8)

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| DL50 orale rat                  | > 2000 mg/kg Source: ECHA Chem |
| DL50 orale                      | 3000 mg/kg                     |
| DL50 cutanée rat                | > 4900 mg/kg Source: ECHA Chem |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | ≥ 5,1 mg/l Source: ECHA Chem   |

### Hexyl 2-hydroxybenzoate (6259-76-3)

|                    |   |
|--------------------|---|
| DL50 orale rat     | > 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine |

### Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| DL50 orale rat   | > 2000 mg/kg Source: ECHA |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg Source: HSDB |

### 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| DL50 orale rat | 2790 mg/kg Source: ECHA |
|----------------|-------------------------|

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

### (R)-p-Mentha-1,8-diene (5989-27-5)

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Groupe IARC | 3 - Inclassable |
|-------------|-----------------|

### Coumarin (91-64-5)

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

---

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Groupe IARC | 3 - Inclassable |
|-------------|-----------------|

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

---

3-(p-Methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde (5462-06-6)

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Non rapidement dégradable |
|------------------------------|---------------------------|

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

|  |  |
|--|--|
| Ecologie - général   | : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé   |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

#### 12.2. Persistence et dégradabilité

#### CLEMENTINE MONOI 1143957

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Non rapidement dégradable |
|------------------------------|---------------------------|

#### 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol (106-22-9)

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Non rapidement dégradable |
|------------------------------|---------------------------|

#### (R)-p-Mentha-1,8-diene (5989-27-5)

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Non rapidement dégradable |
|------------------------------|---------------------------|

#### 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane; galaxolide; (HHCB) (1222-05-5)

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Non rapidement dégradable |
|------------------------------|---------------------------|

#### 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-2-buten-1-one (23696-85-7)

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Non rapidement dégradable |
|------------------------------|---------------------------|

#### cis-Hex-3-enyl methyl carbonate (67633-96-9)

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Non rapidement dégradable |
|------------------------------|---------------------------|

#### (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexenyl)-2-buten-1-one (24720-09-0)

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Non rapidement dégradable |
|------------------------------|---------------------------|

#### Coumarin (91-64-5)

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Non rapidement dégradable |
|------------------------------|---------------------------|

#### 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde (103-95-7)

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Non rapidement dégradable |
|------------------------------|---------------------------|

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| <b>3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)</b>  |  |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable                        |
| <b>(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-23-8)</b>  |  |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable                        |
| <b>cis-4-(1-methylethyl)cyclohexanemethanol (13828-37-0)</b>   |  |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable                        |
| <b>6,6-dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-ene (67674-46-8)</b>   |  |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable                        |
| <b>Hexyl 2-hydroxybenzoate (6259-76-3)</b>   |  |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable                        |
| <b>Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)</b>                               |  |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable                        |
| <b>3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)</b>   |  |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable                        |
| <b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (54464-57-2)</b>            |  |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable                        |
| <b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>  |  |
| <b>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol (106-22-9)</b>  |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)   | 3,91 Source: National Library of Medicine        |
| <b>(R)-p-Mentha-1,8-diene (5989-27-5)</b>  |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)   | 4,38 Source: ECHA Registered substances          |
| <b>1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane; galaxolide; (HHCB) (1222-05-5)</b> |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)   | 5,99 Source: IUCLID;ECB RAR                      |
| <b>Coumarin (91-64-5)</b>  |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)   | 1,39 Source: International Chemical Safety Cards |
| <b>3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde (103-95-7)</b>  |  |

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)    | 3,91 Source: Ecological Structure Activity Relationships |
| <b>3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)</b> |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)    | 2,97 Source: International Chemical Safety Cards         |

|  |   |
|--|---|
| <b>(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-23-8)</b>                  |   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                           | 3,3884 Source: ECHA Chem                              |
| <b>Hexyl 2-hydroxybenzoate (6259-76-3)</b>                               |   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                           | 5,06 Source: Quantitative Structure Activity Relation |
| <b>Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)</b> |   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                           | 1,65 Source: ECHA                                     |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (10339-55-6)</b>  |                       |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)  | 3,3 Source: ECHA      |
| <b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphthyl)ethan-1-one (54464-57-2)</b> |                       |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)  | 5,18 Source: Episuite |

### 12.4. Mobilité dans le sol

|   |  |
|---|--|
| <b>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol (106-22-9)</b> |  |
| Mobilité dans le sol                        | 70,79 Source: Quantitative Structure Activity Relation |

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane; galaxolide; (HHCB) (1222-05-5)</b> |                        |
| Mobilité dans le sol   | 12530 Source: EPISUITE |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Coumarin (91-64-5)</b> |   |
| Mobilité dans le sol      | 140 Source: National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank |

|   |  |
|---|--|
| <b>3-p-Cuményl-2-méthylpropionaldéhyde (103-95-7)</b> |  |
| Mobilité dans le sol                                  | 2,859 Source: Quantitative Structure Activity Relation |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol (78-70-6)</b> |                 |
| Mobilité dans le sol                              | 76 Source: HSDB |

|   |  |
|---|--|
| <b>(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene (4180-23-8)</b> |  |
|---|--|

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Mobilité dans le sol | 718 Source: EPISUITE |
|----------------------|----------------------|

### Hexyl 2-hydroxybenzoate (6259-76-3)

|                      |   |
|----------------------|---|
| Mobilité dans le sol | 6686 Source: Quantitative Structure Activity Relation |
|----------------------|---|

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

- Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.  
Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/réceptacle conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.  
Recommandations pour l'élimination des eaux usées : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
- Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.  
Indications complémentaires : Ne pas réutiliser des récipients vides.






# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG  | IATA   | ADN   | RID   |
|--|---|--|---|---|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>   |   |  |   |   |
| UN 3082  | UN 3082   | UN 3082  | UN 3082   | UN 3082   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>  |   |  |   |   |
| MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.<br>(1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8hexaméthylindeno(5,6-c)pyran)                      | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.<br>(1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8hexaméthylindeno(5,6-c)pyran)                                 | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.<br>(1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8hexaméthylindeno(5,6-c)pyran) | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.<br>(1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8hexaméthylindeno(5,6-c)pyran)                 | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, N.S.A.<br>(1,3,4,6,7,8-Hexa-4,6,6,7,8,8hexaméthylindeno(5,6-c)pyran)                 |
| <b>Description document de transport</b>   |   |  |   |   |
| UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.<br>(1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8hexaméthylindeno(5,6-c)pyran), 9, III, (-) | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.<br>(1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8hexaméthylindeno(5,6-c)pyran), 9, III, POLLUANT MARIN | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.<br>(1,3,4,6,7,8,8hexaméthylindeno(5,6-c)pyran), 9, III     | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.<br>(1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8hexaméthylindeno(5,6-c)pyran), 9, III | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, N.S.A.<br>(1,3,4,6,7,8-Hexa-4,6,6,7,8,8hexaméthylindeno(5,6-c)pyran), 9, III |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>   |   |  |   |   |
| 9  | 9   | 9  | 9   | 9   |
|   |    |                                     |    |    |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>  |   |  |   |   |
| III  | III   | III  | III   | III   |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>  |   |  |   |   |
| Dangereux pour l'environnement: Oui  | Dangereux pour l'environnement: Oui<br>Polluant marin: Oui  | Dangereux pour l'environnement: Oui  | Dangereux pour l'environnement: Oui   | Dangereux pour l'environnement: Oui   |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles   |   |  |   |   |

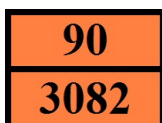
### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre Code de classification (ADR) : M6  
Dispositions spéciales (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Quantités limitées (ADR) : 5I  
Quantités exceptées (ADR) : E1  
Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP1  
Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP19

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : T4

---

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : TP1, TP29  
Code-citerne (ADR) : LGBV  
Véhicule pour le transport en citerne : AT  
Catégorie de transport (ADR) : 3  
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12  
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) : CV13  
Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 90  
Panneaux oranges :

Code de restriction en tunnels (ADR) : -

### Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 274, 335, 969  
Quantités exceptées (IMDG) : E1  
Instructions d'emballage (IMDG) : LP01, P001  
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP1  
Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03  
Instructions pour citernes (IMDG): T4  
Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP29  
N° FS (Feu) : F-A  
N° FS (Déversement) : S-F  
Catégorie de chargement (IMDG) : A

### Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) : E1

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

---

Quantités limitées avion : Y964  
passagers et cargo (IATA)  
Quantité nette max. pour : 30kgG  
quantité limitée avion passagers  
et cargo (IATA)  
Instructions d'emballage avion : 964  
passagers et cargo (IATA)  
Quantité nette max. pour avion : 450L  
passagers et cargo (IATA)  
Instructions d'emballage avion : 964  
cargo seulement (IATA)  
Quantité max. nette avion cargo : 450L  
seulement (IATA)  
Dispositions spéciales (IATA) : A97, A158,  
A197, A215  
Code ERG (IATA) : 9L

### Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : M6  
Dispositions spéciales (ADN) : 274, 335, 375,  
601  
Quantités limitées (ADN) : 5 L  
Quantités exceptées (ADN) : E1  
Transport admis (ADN) : T  
Équipement exigé (ADN) : PP  
Nombre de cônes/feux bleus : 0  
(ADN)

### Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : M6  
Dispositions spéciales (RID) : 274, 335, 375,  
601  
Quantités limitées (RID) : 5L  
Quantités exceptées (RID) : E1  
Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC03,  
LP01, R001  
Dispositions spéciales  
d'emballage (RID) : PP1  
Dispositions particulières  
relatives à l'emballage en  
commun (RID)

---

Instructions pour citernes : T4  
mobiles et conteneurs pour vrac  
(RID)  
Dispositions spéciales pour : TP1, TP29  
citernes mobiles et conteneurs  
pour vrac (RID)  
Codes-citerne pour les citernes : LGBV  
RID (RID)  
Catégorie de transport (RID) : 3  
Dispositions spéciales de : W12  
transport - Colis (RID)  
Dispositions spéciales de : CW13, CW31  
transport - Chargement,  
déchargement et manutention  
(RID)  
Colis express (RID) : CE8  
Numéro d'identification du : 90  
danger (RID)

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

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

#### 15.1.1. Réglementations UE Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

#### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

#### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

#### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

#### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

#### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

#### Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

#### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

#### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes) **15.1.2. Directives nationales**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Abréviations et acronymes:

|       |   |
|-------|---|
| ADN   | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR   | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| ETA   | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC   | Facteur de bioconcentration   |
| VLB   | Valeur limite biologique  |
| DBO   | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| DCO   | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| DMEL  | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL  | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50  | Concentration médiane effective   |
| EN    | Norme européenne  |
| CIRC  | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA  | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG  | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| CL50  | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)                               |
| LD50  | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)   |
| LOAEL | Dose minimale avec effet nocif observé  |
| NOAEC | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOAEL | Dose sans effet nocif observé   |
| NOEC  | Concentration sans effet observé  |
| OCDE  | Organisation de coopération et de développement économiques   |
| VLE   | Limite d'exposition professionnelle   |
| PBT   | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PNEC  | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |
| RID   | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer                       |
| FDS   | Fiche de Données de Sécurité  |
| STP   | Station d'épuration   |

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|        |  |
|--------|--|
| DThO   | Besoin théorique en oxygène (BThO)                           |
| TLM    | Tolérance limite médiane                                     |
| COV    | Composés organiques volatiles                                |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service |
| N.S.A. | Non spécifié ailleurs  |
| vPvB   | Très persistant et très bioaccumulable                       |
| ED     | Propriétés perturbant le système endocrinien                 |

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4  |
| Aquatic Acute 1               | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1                           |
| Aquatic Chronic 1             | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1                      |
| Aquatic Chronic 2             | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2                      |
| Aquatic Chronic 3             | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3                      |
| Asp. Tox. 1                   | Danger par aspiration, catégorie 1  |
| Eye Irrit. 2                  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                               |
| Flam. Liq. 3                  | Liquides inflammables, catégorie 3  |
| H226                          | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H302                          | Nocif en cas d'ingestion.   |
| 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.  |
| 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.        |
| Skin Irrit. 2                 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |
| Skin Sens. 1A                 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A   |
| Skin Sens. 1B                 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B   |

# CLEMENTINE MONOI 1143957

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                   |
|-------------------|------|-------------------|
| Skin Irrit. 2     | H315 | Méthode de calcul |
| Skin Sens. 1      | H317 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Méthode de calcul |

La classification respecte : ATP 12

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.