

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
 Nom commercial : DR LAVANDE  
 UFI : NFC8-S0H7-900S-5NCE  
 Code du produit : 3022-072-2  
 Vaporisateur : Le mélange est utilisé sous forme de pulvérisation

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public  
 Catégorie d'usage principal : Usage professionnels et consommateurs  
 Utilisation de la substance/mélange : Désodorisant

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

##### Fabricant

SODEL - Gamme PROPRE ODEUR  
 190 rue René Barthélémy  
 Boîte postale 94104  
 14104 LISIEUX - FRANCE  
 T +33(0) 2 31 31 10 50 - F +33(0) 2 31 31 80 60  
[info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu) - [www.sodel-sa.eu](http://www.sodel-sa.eu)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays     | Organisme/Société                                                                   | Adresse                                                          | Numéro d'urgence  | Commentaire                                                                                                                                                                                                                       |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                            | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)                                                                                             |
| France   | ORFILA                                                                              |                                                                  | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison 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. |
| France   | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy<br>Hôpital Central                 | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50 |                                                                                                                                                                                                                                   |

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Pays       | Organisme/Société                                                                      | Adresse                               | Numéro d'urgence | Commentaire                                                                                                                                                              |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Luxembourg | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine<br>Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel | +352 8002 5500   | Numéro gratuit avec<br>accès 24/24 et 7/7.<br>Des experts<br>répondent à toutes les<br>questions urgentes<br>sur des produits<br>dangereux en français<br>ou en allemand |
| Suisse     | Tox Info Suisse                                                                        | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich        | 145              | (de l'étranger :+41 44<br>251 51 51) Cas non-<br>urgents: +41 44 251<br>66 66                                                                                            |

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 H318

Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Contient : Fattyalcohol ethoxylates; Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides; EUCALYPTOL; COUMARIN; Linalool; 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE; 2-méthylisothiazol-3(2H)-one

Mentions de danger (CLP) : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P103 - Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.  
P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P305+P351+P338+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 2.3. Autres dangers

| Composant                                                            |                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

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

## 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]                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fattyalcohol ethoxylates                                                                            | N° CAS: 160875-66-1<br>N° CE: 605-233-7                                                     | ≥ 1 – < 5   | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Eye Dam. 1, H318                                                                            |
| Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides                                              | N° CAS: 308062-28-4<br>N° CE: 931-292-6                                                     | ≥ 1 – < 5   | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| EUCALYPTOL                                                                                          | N° CAS: 470-82-6<br>N° CE: 207-431-5                                                        | ≥ 0,1 – < 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Sens. 1B, H317                                                                                                                  |
| COUMARIN                                                                                            | N° CAS: 91-64-5<br>N° CE: 202-086-7<br>N° REACH: 01-2119949300-45                           | ≥ 0,1 – < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                                              |
| Linalool                                                                                            | N° CAS: 78-70-6<br>N° CE: 201-134-4<br>N° Index: 603-235-00-2<br>N° REACH: 01-2119474016-42 | ≥ 0,1 – < 1 | Skin Sens. 1B, H317                                                                                                                                        |
| 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE                                                                      | N° CAS: 32210-23-4<br>N° CE: 250-954-9                                                      | ≥ 0,1 – < 1 | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                             |
| Heptan-2-one<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 110-43-0<br>N° CE: 203-767-1<br>N° Index: 606-024-00-3                              | < 0,1       | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel)                                       |

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Nom                                                                                                    | Identificateur de produit                                                                    | %     | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one                                                                           | N° CAS: 2682-20-4<br>N° CE: 220-239-6<br>N° Index: 613-326-00-9                              | < 0,1 | Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311 (ATE=300 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Ethylène glycol<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 107-21-1<br>N° CE: 203-473-3<br>N° Index: 603-027-00-1<br>N° REACH: 01-2119456816-28 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel)                                                                                                                                                                                                                                                     |

### Limites de concentration spécifiques

| Nom                          | Identificateur de produit                                       | Limites de concentration spécifiques    |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one | N° CAS: 2682-20-4<br>N° CE: 220-239-6<br>N° Index: 613-326-00-9 | ( 0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|                                           |                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Premiers soins général                    | : D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.                             |
| 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 avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. Ne pas faire vomir.                                                                                                                   |

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

|                                             |                                        |
|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Lésions oculaires graves.            |

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

|                                |                                                             |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Moyens d'extinction appropriés | : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone. |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------|

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

Danger d'incendie : Non inflammable.  
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques. Ne pas respirer les fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

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 dispersion accidentelle

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

#### 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".

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

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher toute pénétration dans les réseaux d'eaux pluviales ou cours d'eau.

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

Pour la rétention : Couvrir le produit répandu avec un matériau incombustible, p.ex.: sable, terre, vermiculite.  
Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.  
Autres informations : Eliminer 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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.  
Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. 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 d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
Température de stockage : 5 – 35 °C  
Lieu de stockage : Protéger de la chaleur.  
Prescriptions particulières concernant l'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

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

| <b>CAMPHOR (76-22-2)</b>                                       |                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |                                                                                                                            |
| Nom local                                                      | Camphre (synthétique) # Kamfer (synthetisch)                                                                               |
| OEL TWA                                                        | 12 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                       |
| OEL TWA [ppm]                                                  | 2 ppm                                                                                                                      |
| OEL STEL                                                       | 19 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                       |
| OEL STEL [ppm]                                                 | 3 ppm                                                                                                                      |
| Référence réglementaire                                        | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020                                                                                 |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |                                                                                                                            |
| Nom local                                                      | Camphre                                                                                                                    |
| VME (OEL TWA)                                                  | 12 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                       |
| VME (OEL TWA) [ppm]                                            | 2 ppm                                                                                                                      |
| Note (FR)                                                      | Valeurs recommandées/admises                                                                                               |
| Référence réglementaire                                        | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)                                                               |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |                                                                                                                            |
| Nom local                                                      | Camphre / Kampfer [Campher]                                                                                                |
| MAK (OEL TWA) [1]                                              | 13 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                       |
| MAK (OEL TWA) [2]                                              | 2 ppm                                                                                                                      |
| Toxicité critique                                              | VRS, Yeux                                                                                                                  |
| Remarque                                                       | NIOSH                                                                                                                      |
| Référence réglementaire                                        | www.suva.ch, 01.01.2020                                                                                                    |
| <b>CAMPHENE (79-92-5)</b>                                      |                                                                                                                            |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |                                                                                                                            |
| Nom local                                                      | Essence de térébenthine [alpha-pinène, bêta-pinène, delta-3-carène] / Terpentinöl [alpha-Pinen, beta-Pinen, delta-3-Caren] |
| MAK (OEL TWA) [1]                                              | 112 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                      |
| MAK (OEL TWA) [2]                                              | 20 ppm                                                                                                                     |
| KZGW (OEL STEL)                                                | 224 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                      |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]                                          | 40 ppm                                                                                                                     |
| Toxicité critique                                              | Vessie                                                                                                                     |
| Notation                                                       | R, S                                                                                                                       |
| Remarque                                                       | NIOSH                                                                                                                      |
| Référence réglementaire                                        | www.suva.ch, 01.01.2020                                                                                                    |
| <b>d-Limonene (5989-27-5)</b>                                  |                                                                                                                            |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |                                                                                                                            |
| Nom local                                                      | D-Limonène / D-Limonen                                                                                                     |

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>d-Limonene (5989-27-5)</b>                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MAK (OEL TWA) [1]                                              | 40 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| MAK (OEL TWA) [2]                                              | 7 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| KZGW (OEL STEL)                                                | 80 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]                                          | 14 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Toxicité critique                                              | Foie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Notation                                                       | S, SS <sub>c</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Référence réglementaire                                        | www.suva.ch, 01.01.2020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>PINENE (80-56-8)</b>                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Nom local                                                      | Essence de térébenthine et monoterpènes sélectionnés # Terpentijn en geselecteerde monoterenen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| OEL TWA [ppm]                                                  | 20 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Référence réglementaire                                        | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Nom local                                                      | Essence de térébenthine [alpha-pinène, bêta-pinène, delta-3-carène] / Terpentínöl [alpha-Pinen, beta-Pinen, delta-3-Caren]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| MAK (OEL TWA) [1]                                              | 112 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| MAK (OEL TWA) [2]                                              | 20 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| KZGW (OEL STEL)                                                | 224 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]                                          | 40 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Toxicité critique                                              | Vessie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Notation                                                       | R, S                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Remarque                                                       | NIOSH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Référence réglementaire                                        | www.suva.ch, 01.01.2020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>citral (5392-40-5)</b>                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Nom local                                                      | Citral (vapeur et aérosol) # Citral (damp en aérosol)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| OEL TWA                                                        | 32 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| OEL TWA [ppm]                                                  | 5 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Classification additionnelle                                   | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Référence réglementaire                                        | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>BETA-PINENES (127-91-3)</b>                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Nom local                                                      | Essence de térébenthine et monoterpènes sélectionnés # Terpentijn en geselecteerde monoterenen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| OEL TWA [ppm]                                                  | 20 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>BETA-PINENES (127-91-3)</b>                                           |                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence réglementaire                                                  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020                                                                                 |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |                                                                                                                            |
| Nom local                                                                | Essence de térébenthine [alpha-pinène, bêta-pinène, delta-3-carène] / Terpentínöl [alpha-Pinen, beta-Pinen, delta-3-Caren] |
| MAK (OEL TWA) [1]                                                        | 112 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                      |
| MAK (OEL TWA) [2]                                                        | 20 ppm                                                                                                                     |
| KZGW (OEL STEL)                                                          | 224 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                      |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]                                                    | 40 ppm                                                                                                                     |
| Toxicité critique                                                        | Vessie                                                                                                                     |
| Notation                                                                 | R, S                                                                                                                       |
| Remarque                                                                 | NIOSH                                                                                                                      |
| Référence réglementaire                                                  | www.suva.ch, 01.01.2020                                                                                                    |
| <b>alcool benzylique (100-51-6)</b>                                      |                                                                                                                            |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |                                                                                                                            |
| Nom local                                                                | Alcool benzylique / Benzylalkohol                                                                                          |
| MAK (OEL TWA) [1]                                                        | 22 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                       |
| MAK (OEL TWA) [2]                                                        | 5 ppm                                                                                                                      |
| Toxicité critique                                                        | VR                                                                                                                         |
| Notation                                                                 | R, SS <sub>c</sub>                                                                                                         |
| Remarque                                                                 | NIOSH                                                                                                                      |
| Référence réglementaire                                                  | www.suva.ch, 01.01.2020                                                                                                    |
| <b>Ethylène glycol (107-21-1)</b>                                        |                                                                                                                            |
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |                                                                                                                            |
| Nom local                                                                | Ethylene glycol                                                                                                            |
| IOEL TWA                                                                 | 52 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                       |
| IOEL TWA [ppm]                                                           | 20 ppm                                                                                                                     |
| IOEL STEL                                                                | 104 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                      |
| IOEL STEL [ppm]                                                          | 40 ppm                                                                                                                     |
| Notes                                                                    | Skin                                                                                                                       |
| Référence réglementaire                                                  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC                                                                                            |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |                                                                                                                            |
| Nom local                                                                | Ethylèneglycol (en aérosol) # Ethyleenglycol                                                                               |
| OEL TWA                                                                  | 52 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                       |
| OEL TWA [ppm]                                                            | 20 ppm                                                                                                                     |
| OEL STEL                                                                 | 104 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                      |
| OEL STEL [ppm]                                                           | 40 ppm                                                                                                                     |



# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>Ethylène glycol (107-21-1)</b>                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Classification additionnelle                                     | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air, M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht, M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkproces moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode. |
| Référence réglementaire                                          | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Nom local                                                        | Ethylèneglycol (vapeur)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| VME (OEL TWA)                                                    | 52 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| VME (OEL TWA) [ppm]                                              | 20 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| VLE (OEL C/STEL)                                                 | 104 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]                                           | 40 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Note (FR)                                                        | Valeurs réglementaires indicatives; risque de pénétration percutanée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Référence réglementaire                                          | Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Nom local                                                        | Éthylène-glycol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| OEL TWA                                                          | 52 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| OEL TWA [ppm]                                                    | 20 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| OEL STEL                                                         | 104 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| OEL STEL [ppm]                                                   | 40 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Référence réglementaire                                          | Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Nom local                                                        | Ethylèneglycol / Ethylenglykol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| MAK (OEL TWA) [1]                                                | 26 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| MAK (OEL TWA) [2]                                                | 10 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| KZGW (OEL STEL)                                                  | 52 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]                                            | 20 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Toxicité critique                                                | VRS, Yeux                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Notation                                                         | R, SS <sub>c</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Référence réglementaire                                          | www.suva.ch, 01.01.2020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>Heptan-2-one (110-43-0)</b>                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Nom local                                                                | Heptan-2-one                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| IOEL TWA                                                                 | 238 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| IOEL TWA [ppm]                                                           | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| IOEL STEL                                                                | 475 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| IOEL STEL [ppm]                                                          | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Notes                                                                    | Skin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Référence réglementaire                                                  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Nom local                                                                | 2-Heptanone # 2-Heptanon                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| OEL TWA                                                                  | 238 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| OEL TWA [ppm]                                                            | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| OEL STEL                                                                 | 475 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| OEL STEL [ppm]                                                           | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Classification additionnelle                                             | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Référence réglementaire                                                  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Nom local                                                                | Méthyl-n-amylcétone (2-Heptanone) (Heptane-2-one)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| VME (OEL TWA)                                                            | 238 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| VME (OEL TWA) [ppm]                                                      | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| VLE (OEL C/STEL)                                                         | 475 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]                                                   | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Note (FR)                                                                | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Référence réglementaire                                                  | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Nom local                                                                | 2-Heptanone                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| OEL TWA                                                                  | 238 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| OEL TWA [ppm]                                                            | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| OEL STEL                                                                 | 475 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| OEL STEL [ppm]                                                           | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Référence réglementaire                                                  | Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Nom local                                                                | Méthyl-n-amylcétone / Methyl-n-amylketon [2-Heptanon]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| MAK (OEL TWA) [1]                                                        | 235 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| MAK (OEL TWA) [2]                                                        | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Heptan-2-one (110-43-0)                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicité critique                                     | Peau, Yeux                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Remarque                                              | INRS, NIOSH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Référence réglementaire                               | www.suva.ch, 01.01.2020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol (111-90-0)                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Nom local                                             | Ether monoéthylique du diéthylèneglycol / Ethyldiglykol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| MAK (OEL TWA) [1]                                     | 50 mg/m <sup>3</sup> (i)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| KZGW (OEL STEL)                                       | 100 mg/m <sup>3</sup> (i)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Toxicité critique                                     | VRS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Notation                                              | SS <sub>c</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Référence réglementaire                               | www.suva.ch, 01.01.2020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Nom local                                             | 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle et 2,3-dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle, 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle] / 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on [2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on] |
| MAK (OEL TWA) [1]                                     | 0,2 mg/m <sup>3</sup> (i)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| KZGW (OEL STEL)                                       | 0,4 mg/m <sup>3</sup> (i)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Toxicité critique                                     | VRS, Peau, Yeux                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Notation                                              | S, SS <sub>c</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Référence réglementaire                               | www.suva.ch, 01.01.2020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

### 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

### 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. Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés à proximité de tout endroit où il y a risque d'exposition.

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Eviter le contact avec les yeux. En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage. Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection. Des rince-œil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition

| Protection oculaire  |                     |                            |        |
|----------------------|---------------------|----------------------------|--------|
| Type                 | Champ d'application | Caractéristiques           | Norme  |
| Lunettes de sécurité |                     | avec protections latérales | EN 166 |

### 8.2.2.2. Protection de la peau

#### Protection des mains:

Gants de protection. La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail. Gants résistants aux produits chimiques (conformément à la norme européenne EN 374 ou similaire)

| Protection des mains                |          |            |                |             |        |
|-------------------------------------|----------|------------|----------------|-------------|--------|
| Type                                | Matériau | Perméation | Epaisseur (mm) | Pénétration | Norme  |
| Gants jetables, Gants réutilisables |          |            |                |             | EN 374 |

#### Autres protecteurs de la peau

##### Vêtements de protection - sélection du matériau:

Eviter le contact avec la peau. Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées doivent être lavées. Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé. Le port de vêtements de protection n'est pas obligatoire, mais si votre protocole l'exige, utiliser des vêtements de protection chimique adaptés

### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

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. Contrôle de l'exposition de l'environnement

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### Autres informations:

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus. Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail. Vous devez vérifier l'état des protections avant chaque utilisation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| État physique                         | : Liquide                      |
| Couleur                               | : Incolore à brun.             |
| Apparence                             | : Limpide.                     |
| Odeur                                 | : Parfum de synthèse. Lavande. |
| Seuil olfactif                        | : Pas disponible               |
| Point de fusion                       | : Non applicable               |
| Point de congélation                  | : Pas disponible               |
| Point d'ébullition                    | : Pas disponible               |
| Inflammabilité                        | : Non applicable               |
| Limites d'explosivité                 | : Pas disponible               |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE) | : Pas disponible               |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE) | : Pas disponible               |
| Point d'éclair                        | : > 65 °C                      |
| Température d'auto-inflammation       | : Pas disponible               |

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|                                                |                               |
|------------------------------------------------|-------------------------------|
| Température de décomposition                   | : Pas disponible              |
| pH                                             | : 6,5 – 7,5                   |
| pH solution                                    | : 6,5 – 7,5 (Dilution à 0,5%) |
| 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                               | : 0,995 – 1,005               |
| Densité relative de vapeur à 20 °C             | : Pas disponible              |
| Taille d'une particule                         | : Non applicable              |
| Distribution granulométrique                   | : Non applicable              |
| Forme de particule                             | : Non applicable              |
| Ratio d'aspect d'une particule                 | : Non applicable              |
| État d'agrégation des particules               | : Non applicable              |
| État d'agglomération des particules            | : Non applicable              |
| Surface spécifique d'une particule             | : Non applicable              |
| Empoussiérage des particules                   | : 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

Teneur en COV : 2,5 % (Directive UE 2010/75)

## 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.

## 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 |

#### Fattyalcohol ethoxylates (160875-66-1)

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| DL50 orale | > 300 mg/kg de poids corporel |
|------------|-------------------------------|

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)</b> |                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DL50 orale rat                                                              | 1064 mg/kg                                                                                                                                            |
| <b>EUCALYPTOL (470-82-6)</b>                                                |                                                                                                                                                       |
| DL50 cutanée rat                                                            | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| <b>COUMARIN (91-64-5)</b>                                                   |                                                                                                                                                       |
| DL50 orale rat                                                              | 293 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:no data                                                                                     |
| DL50 orale                                                                  | 680 mg/kg de poids corporel                                                                                                                           |
| DL50 cutanée rat                                                            | 293 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:no data                                                                                     |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                                                   |                                                                                                                                                       |
| DL50 orale rat                                                              | 2790 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180                                    |
| DL50 orale                                                                  | 2790 mg/kg de poids corporel                                                                                                                          |
| DL50 cutanée lapin                                                          | 5610 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374                               |
| DL50 voie cutanée                                                           | 5610 mg/kg de poids corporel                                                                                                                          |
| <b>Ethylène glycol (107-21-1)</b>                                           |                                                                                                                                                       |
| DL50 orale rat                                                              | 7712 mg/kg de poids corporel Animal: rat                                                                                                              |
| DL50 orale                                                                  | 7712 mg/kg de poids corporel                                                                                                                          |
| DL50 voie cutanée                                                           | 10600 mg/kg de poids corporel                                                                                                                         |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)                                | > 2500 mg/l                                                                                                                                           |
| <b>Heptan-2-one (110-43-0)</b>                                              |                                                                                                                                                       |
| DL50 orale rat                                                              | ≈ 1600 mg/kg de poids corporel Animal: rat                                                                                                            |
| DL50 cutanée rat                                                            | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| CL50 Inhalation - Rat                                                       | > 16,7 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))        |

|                                              |                                                         |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Non classé<br>pH: 6,5 – 7,5                           |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque de graves lésions des yeux.<br>pH: 6,5 – 7,5 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Peut provoquer une allergie cutanée.                  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     | : Non classé                                            |
| Cancérogénicité                              | : Non classé                                            |

| <b>Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)</b> |                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)                                 | 88 mg/kg de poids corporel Rat                                                                                                              |
| NOAEL (chronique, oral, animal/femelle, 2 ans)                              | 88 mg/kg de poids corporel Rat                                                                                                              |
| <b>Ethylène glycol (107-21-1)</b>                                           |                                                                                                                                             |
| NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)                                 | 1500 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Remarks on results: other:Effect type: carcinogenicity (migrated information) |

|                                                                       |              |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------|
| Toxicité pour la reproduction                                         | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| EUCALYPTOL (470-82-6)       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:japanese Ministry of Economy Trade and Industry Guideline for 28 day repeat oral dose toxicity study., Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3150 (90-Day Oral Toxicity in Nonrodents) |

| Linalool (78-70-6)                  |                                                                                                                   |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |

Danger par aspiration : Non classé

| DR LAVANDE   |                                                    |
|--------------|----------------------------------------------------|
| Vaporisateur | Le mélange est utilisé sous forme de pulvérisation |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

Non rapidement dégradable

| Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4) |            |
|----------------------------------------------------------------------|------------|
| CL50 - Poisson [1]                                                   | 2,67 mg/l  |
| CE50 - Crustacés [1]                                                 | 3,1 mg/l   |
| CE50 72h - Algues [1]                                                | 0,143 mg/l |
| NOEC chronique algues                                                | 0,067 mg/l |

| EUCALYPTOL (470-82-6) |                                                                                                                                           |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1]    | 57 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)                                                    |
| CE50 - Crustacés [1]  | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                        |
| CE50 72h - Algues [1] | > 74 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 96h - Algues [1] | > 74 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

| COUMARIN (91-64-5)                      |                                                  |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1]                      | 56 mg/l                                          |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 8,012 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp. |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 13,5 mg/l waterflea                              |
| CE50 96h - Algues [1]                   | 1,452 mg/l Test organisms (species):             |

| Linalool (78-70-6) |           |
|--------------------|-----------|
| CL50 - Poisson [1] | 27,8 mg/l |

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>Linalool (78-70-6)</b>               |                                                                                                       |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CE50 - Crustacés [1]                    | 59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                       |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 20 mg/l waterflea                                                                                     |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 88,3 mg/l                                                                                             |
| CE50 96h - Algues [1]                   | 88,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  |
| CE50 96h - Algues [2]                   | 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| <b>4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)</b> |                                                                                                    |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1]                                 | 8,6 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio                                                 |
| CE50 - Crustacés [1]                               | 5,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                   |
| CE50 72h - Algues [1]                              | 22 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| <b>Ethylène glycol (107-21-1)</b>       |                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1]                      | 72860 mg/l                                                                                                                                        |
| CE50 - Crustacés [1]                    | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                                |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | > 100 mg/l waterflea                                                                                                                              |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 6500 mg/l                                                                                                                                         |
| CE50 96h - Algues [1]                   | 3536 mg/l Test organisms (species): other:greenn algae                                                                                            |
| CE50 96h - Algues [2]                   | 6500 – 13000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (chronique)                        | ≥ 1000 mg/l Test organisms (species): Americamysis bahia (previous name: Mysidopsis bahia) Duration: '23 d'                                       |

| <b>Heptan-2-one (110-43-0)</b> |                                                                                                                                           |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1]             | 131 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas                                                                                    |
| CE50 - Crustacés [1]           | > 90,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                       |
| CE50 72h - Algues [1]          | 98,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algues [2]          | 75,5 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| <b>DR LAVANDE</b>            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande d'un fabricant de détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. |

| <b>Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)</b> |                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Persistance et dégradabilité                                                | Facilement biodégradable (OCDE). |



# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### COUMARIN (91-64-5)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 1,39

#### Linalool (78-70-6)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 2,84

#### Ethylène glycol (107-21-1)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -1,4

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Composant

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII  
Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

### 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

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient 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 : Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient. Éviter le rejet dans l'environnement. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Empêcher toute pénétration dans les réseaux d'eaux pluviales ou cours d'eau. La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

## 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>        |                |                |                |                |
| Non applicable                                            | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |                |
| Non applicable                                            | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |                |                |
| Non applicable                                            | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| ADR                                            | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                |                |                |                |                |
| Non applicable                                 | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>      |                |                |                |                |
| Non applicable                                 | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles |                |                |                |                |

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

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

#### Transport maritime

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

#### Transport par voie fluviale

Non applicable

#### Transport ferroviaire

Non applicable

### 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

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH  $\geq 0,1\%$  / SCL

Ne contient aucune substance de l'Annexe XIV de REACH à une concentration  $\geq$  aux valeurs limites de l'Annexe XIV

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Teneur en COV : 2,5 % (Directive UE 2010/75)

Fermeture de sécurité pour enfants : Non applicable

Indications de danger détectables au toucher : Non applicable

#### 15.1.2. Directives nationales

| France                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maladies professionnelles |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Code                      | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| RG 84                     | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde |

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| France    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |             |       |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|
| No ICPE   | Installations classées<br>Désignation de la rubrique                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Code Régime | Rayon |
| 1510.text | Entrepôts couverts (installations, pourvues d'une toiture, dédiées au stockage de matières ou produits combustibles en quantité supérieure à 500 tonnes), à l'exception des entrepôts utilisés pour le stockage de matières, produits ou substances classés, par ailleurs, dans une unique rubrique de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage des véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts exclusivement frigorifiques : |             |       |
| 1510.1    | 1. Entrant dans le champ de la colonne « évaluation environnementale systématique » en application de la rubrique 39. a de l'annexe de l'article R. 122-2 du code de l'environnement                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | A           | 1     |
| 1510.2a   | 2. Autres installations que celles définies au 1, le volume des entrepôts étant :<br>a) Supérieur ou égal à 900 000 m <sup>3</sup><br>Un entrepôt est considéré comme utilisé pour le stockage de produits classés dans une unique rubrique de la nomenclature dès lors que la quantité totale d'autres matières ou produits combustibles présente dans cet entrepôt est inférieure ou égale à 500 tonnes.                                                                                                         | A           | 1     |
| 1510.2b   | 2. Autres installations que celles définies au 1, le volume des entrepôts étant :<br>b) Supérieur ou égal à 50 000 m <sup>3</sup> mais inférieur à 900 000 m <sup>3</sup><br>Un entrepôt est considéré comme utilisé pour le stockage de produits classés dans une unique rubrique de la nomenclature dès lors que la quantité totale d'autres matières ou produits combustibles présente dans cet entrepôt est inférieure ou égale à 500 tonnes.                                                                  | E           |       |
| 1510.2c   | 2. Autres installations que celles définies au 1, le volume des entrepôts étant :<br>c) Supérieur ou égal à 5 000 m <sup>3</sup> mais inférieur à 50 000 m <sup>3</sup><br>Un entrepôt est considéré comme utilisé pour le stockage de produits classés dans une unique rubrique de la nomenclature dès lors que la quantité totale d'autres matières ou produits combustibles présente dans cet entrepôt est inférieure ou égale à 500 tonnes.                                                                    | DC          |       |
| 1510.3    | 3. supérieur ou égal à 5 000 m <sup>3</sup> , mais inférieur à 50 000 m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | DC          |       |

### Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 8 - Matières corrosives

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## 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                                                                                             |

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Abréviations et acronymes |                                                                                               |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                                              |
| OECD                      | 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                                                                           |
| 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                                                  |

Autres informations

: Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrite. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

| Texte intégral des phrases H et EUH |                                                               |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 2 (Inhalation)           | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2                  |
| Acute Tox. 3 (Dermal)               | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3                |
| Acute Tox. 3 (Oral)                 | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3                  |
| Acute Tox. 4 (Inhalation)           | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4                  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                  |
| Aquatic Acute 1                     | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1 |

# DR LAVANDE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Texte intégral des phrases H et EUH |                                                                                         |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                      |
| Eye Dam. 1                          | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                               |
| Flam. Liq. 3                        | Liquides inflammables, catégorie 3                                                      |
| Skin Corr. 1B                       | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B                          |
| Skin Irrit. 2                       | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2                                             |
| Skin Sens. 1A                       | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A                                                   |
| Skin Sens. 1B                       | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B                                                   |
| H226                                | Liquide et vapeurs inflammables.                                                        |
| H301                                | Toxique en cas d'ingestion.                                                             |
| H302                                | Nocif en cas d'ingestion.                                                               |
| H311                                | Toxique par contact cutané.                                                             |
| H314                                | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.                   |
| H315                                | Provoque une irritation cutanée.                                                        |
| H317                                | Peut provoquer une allergie cutanée.                                                    |
| H318                                | Provoque de graves lésions des yeux.                                                    |
| H330                                | Mortel par inhalation.                                                                  |
| H332                                | Nocif par inhalation.                                                                   |
| 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.        |

La classification respecte : ATP 12

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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.