# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Air Wick Flacon d'Huile Parfumée Lys de Lune & Satin de Soie

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Air Wick Flacon d'Huile Parfumée Lys de Lune & Satin de Soie

n° SDS : D8387945
Formulation # : FF3191258
Type de produit : Liquide.

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

#### **Utilisations identifiées**

Assainissement de l'air, action continue (solide et liquide) Utilisation par les consommateurs

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

#### **Fournisseur**

RB Hygiene Home Switzerland AG Richtistraße 5 CH-8304 Wallisellen Tel.: +41 44 808 4949

Fax.: +41 44 808 4949

#### **Producteur**

Reckitt Benckiser Tatabánya Kft. 2800 Tatabanya, Fatelepi út 15, Hungary +36 34 513 770

Adresse email de la : sicherheitsdatenblatt@reckitt.com

personne responsable

pour cette FDS

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone: Suisse: 145 ou 044 251 51 51 (24h / Lundi - Dimanche)

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

**Définition du produit** : Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

Date d'édition/Date de révision : 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation Version : 1 1/20

antérieure

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

: Attention

Mentions de danger

Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Conseils de prudence

**Généralités** 

: Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à

disposition le récipient ou l'étiquette.

**Prévention** 

: Non applicable

Intervention

: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un

médecin.

**Stockage** Élimination : Non applicable. Non applicable

Ingrédients dangereux

: linalol

alpha-Hexylcinnamaldehyde

Isoeugenol

Éléments d'étiquetage supplémentaires

: ContientBenzyl salicylate. Citral. Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes. Limonene, 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde, Coumarin, 3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal, Linalyl acetate, 2-(3,5-dimethylhex-3-en-2-yloxy)

-2-methylpropyl cyclopropanecarboxylate, Citrus aurantium bergamia fruit oil, Citrus limon fruit oil, Cinnamal, Delta-damascone. Peut produire une réaction allergique.

#### Exigences d'emballages spéciaux

Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les

: Non applicable.

enfants

Avertissement tactile de

danger

: Non applicable.

Règlement relatif aux produits biocides

#### 2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII

: Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

: Aucun connu.

Date d'édition/Date de révision Version :1 : 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation 2/20 antérieure

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

3.2 Mélanges : Mélange

| Nom du produit/<br>composant   | Identifiants   | %         | Classification   | Concentration<br>spécifique limites,<br>facteurs M et ETA                     | Туре    |
|--|--|-----------|--|---|---------|
| 2,2-diméthyl-<br>1,3-dioxolanne-<br>4-ylméthanol                                     | REACH #:<br>01-2120066005-66<br>CE: 202-888-7<br>CAS: 100-79-8                         | ≥25 - ≤50 | Eye Irrit. 2, H319   | -   | [1]     |
| Benzyl acetate   | REACH #:<br>01-2119638272-42<br>CE: 205-399-7<br>CAS: 140-11-4                         | ≥10 - ≤25 | Aquatic Chronic 3,<br>H412   | -   | [1]     |
| Dipropylene glycol (isomer unspecified)  | CE: 246-770-3<br>CAS: 25265-71-8   | ≤10       | Non classé.  | -   | [2]     |
| linalol  | REACH #:<br>01-2119474016-42<br>CE: 201-134-4<br>CAS: 78-70-6<br>Index: 603-235-00-2   | ≤10       | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   | -   | [1]     |
| 2-tert-Butylcyclohexyl acetate   | CE: 201-828-7<br>CAS: 88-41-5  | ≤3        | Aquatic Chronic 2,<br>H411   | -   | [1]     |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde  | CE: 202-983-3<br>CAS: 101-86-0   | ≤3        | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411   | M [aigu] = 1  | [1]     |
| Salicylate de benzyle  | REACH #:<br>01-2119969442-31<br>CE: 204-262-9<br>CAS: 118-58-1<br>Index: 607-754-00-5  | <1        | Skin Sens. 1B, H317  | -   | [1]     |
| citral   | REACH #:<br>01-2119462829-23<br>CE: 226-394-6<br>CAS: 5392-40-5<br>Index: 605-019-00-3 | <1        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  | -   | [1]     |
| 1-<br>(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-<br>2,3,8,8-tetramethyl-<br>2-naphthalenyl)ethanone | REACH #:<br>01-2119489989-04<br>CE: 259-174-3<br>CAS: 54464-57-2                       | <1        | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410   | M [chronique] = 1   | [1]     |
| Limonene   | REACH #:<br>01-2119529223-47<br>CE: 227-813-5<br>CAS: 5989-27-5<br>Index: 601-096-00-2 | <1        | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3,<br>H412 | M [aigu] = 1  | [1] [2] |
| Allyl hexanoate  | REACH #:<br>01-2119983573-26<br>CE: 204-642-4<br>CAS: 123-68-2                         | ≤1        | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3,                                | ETA [oral] = 218<br>mg/kg<br>ETA [dermique] =<br>300 mg/kg<br>ETA [inhalation | [1]     |

Date d'édition/Date de révision: 18/11/2022Date de la précédente édition: Aucune validationVersion: 13/20antérieure

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

|  |   | H412  | (vapeurs)] = 3 mg/l<br>M [aigu] = 1   |   |
|--|---|---|---|---|
| CE: 268-264-1<br>CAS: 68039-49-6                               | <1  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411  | -   | [1]   |
| REACH #:<br>01-2119943756-26<br>CE: 202-086-7<br>CAS: 91-64-5  | <1  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3,<br>H412   | ETA [oral] = 500<br>mg/kg   | [1]   |
| CAS: 1637294-12-2  | ≤0.3  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411   | -   | [1]   |
| REACH #:<br>01-2119454789-19<br>CE: 204-116-4<br>CAS: 115-95-7 | ≤0.3  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  | -   | [1]   |
| REACH #:<br>01-2119495512-35<br>CAS: 8008-56-8                 | ≤0.3  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411  | -   | [1]   |
| REACH #:<br>01-2119935242-45<br>CE: 203-213-9<br>CAS: 104-55-2 | <0.1  | Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 3,<br>H412  | ETA [dermique] =<br>1100 mg/kg  | [1]   |
| CE: 260-709-8<br>CAS: 57378-68-4                               | <0.1  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410<br>Voir section 16 pour<br>le texte intégral des  | ETA [oral] = 500<br>mg/kg<br>M [aigu] = 1<br>M [chronique] = 1  | [1]   |
|  | CAS: 68039-49-6  REACH #: 01-2119943756-26 CE: 202-086-7 CAS: 91-64-5  CAS: 1637294-12-2  REACH #: 01-2119454789-19 CE: 204-116-4 CAS: 115-95-7  REACH #: 01-2119495512-35 CAS: 8008-56-8  REACH #: 01-2119935242-45 CE: 203-213-9 CAS: 104-55-2  CE: 260-709-8 | REACH #: 01-2119943756-26 CE: 202-086-7 CAS: 91-64-5  CAS: 1637294-12-2  SEACH #: 01-2119454789-19 CE: 204-116-4 CAS: 115-95-7  REACH #: 01-2119495512-35 CAS: 8008-56-8  REACH #: 01-2119935242-45 CE: 203-213-9 CAS: 104-55-2  CE: 260-709-8  < 0.1 | CE: 268-264-1 CAS: 68039-49-6    Skin Irrit. 2, H315   Eye Irrit. 2, H319   Skin Sens. 1B, H317   Aquatic Chronic 2, H411    REACH #: | CE: 268-264-1 CAS: 68039-49-6  **1  **1  **1  **1  **1  **1  **1  * |

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumi à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

### **Type**

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Date d'édition/Date de révision : 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation Version : 1 4/20 antérieure

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

#### Contact avec les yeux

: Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.

#### Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

#### Contact avec la peau

: Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longuement. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

#### Ingestion

: Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

#### **Protection des sauveteurs**

: Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

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

### Signes/symptômes de surexposition

**Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation larmoiement rougeur

Inhalation : Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation rougeur

**Ingestion**: Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant : Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le

traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**Traitements spécifiques**: Pas de traitement particulier.

Date d'édition/Date de révision : 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation Version : 1 5/20

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

: Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés

: Aucun connu.

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

Dangers dus à la substance ou au mélange

: Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Produits de combustion dangereux

 Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

- : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
- : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

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

Pour les non-secouristes

: Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Pour les secouristes

: Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.

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

Petit déversement accidentel

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Date d'édition/Date de révision : 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation Version : 1 6/20

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

# Grand déversement accidentel

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu.

# 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
 Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
 Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

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

#### Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

# Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Recommandations

: Assainissement de l'air, action continue (solide et liquide) Utilisation par les consommateurs

Solutions spécifiques au secteur industriel

: Non disponible.

 Date d'édition/Date de révision
 : 18/11/2022
 Date de la précédente édition
 : Aucune validation
 Version
 : 1

 antérieure

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

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Ces informations sont fournies sur la base d'utilisations du produit typiques attendues. Des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires pour la manipulation du vrac ou toute autre utilisation pouvant augmenter significativement l'exposition des travailleurs ou les rejets dans l'environnement.

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### **Limites d'exposition professionnelle**

| Nom du produit/composant | Valeurs limites d'exposition   |
|--------------------------|--|
|                          | SUVA (Suisse, 1/2021).  VLE: 280 mg/m³ 15 minutes. Forme: Fraction inhalable de vapeurs et aérosols  VME: 140 mg/m³ 8 heures. Forme: Fraction inhalable de vapeurs et aérosols  SUVA (Suisse, 1/2021). Sensibilisant cutané.  VLE: 14 ppm 15 minutes.  VLE: 80 mg/m³ 15 minutes.  VME: 7 ppm 8 heures. |
|                          | VME: 40 mg/m³ 8 heures.  |

Procédures de surveillance recommandées : Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

### **DNEL/DMEL**

| Nom du produit/composant | Type | Exposition               | Valeur                 | Population                                | Effets     |
|--------------------------|------|--------------------------|------------------------|---|------------|
| Benzyl acetate           | DNEL | Long terme Voie orale    | 1.3 mg/kg<br>bw/jour   | Population générale                       | Systémique |
|                          | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 1.3 mg/kg<br>bw/jour   | Population<br>générale                    | Systémique |
|                          | DNEL | Long terme               | 2.2 mg/m <sup>3</sup>  | Population<br>générale                    | Systémique |
|                          | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 2.5 mg/kg<br>bw/jour   | Opérateurs                                | Systémique |
|                          | DNEL | Long terme<br>Inhalation | 9 mg/m³                | Opérateurs                                | Systémique |
| linalol                  | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 15 mg/cm <sup>2</sup>  | Opérateurs                                | Local      |
|                          | DNEL | Court terme Voie cutanée | 15 mg/cm <sup>2</sup>  | Opérateurs                                | Local      |
|                          | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 15 mg/cm²              | Population<br>générale<br>[Consommateurs] | Local      |
|                          | DNEL | Court terme Voie orale   | 1.2 mg/kg<br>bw/jour   | Opérateurs                                | Systémique |
|                          | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 1.25 mg/<br>kg bw/jour | Population<br>générale                    | Systémique |
|                          | DNEL | Court terme Voie cutanée | 1.5 mg/cm <sup>2</sup> |   | Local      |
|                          | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 1.5 mg/cm <sup>2</sup> | 0   | Local      |
|                          | DNEL | Long terme Voie orale    | 2.49 mg/<br>kg bw/jour | Population<br>générale                    | Systémique |
|                          | DNEL | Court terme Voie         | 3 mg/cm <sup>2</sup>   | Opérateurs                                | Local      |

Date d'édition/Date de révision : 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation Version : 1 8/20

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

| TOBINGOL O. CONTROICS AC | · OAP | osition/protec                           |                                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·     |                       |
|--------------------------|-------|--|-----------------------------------|---|-----------------------|
|                          | DNEL  | cutanée<br>Long terme Voie<br>cutanée    | 3 mg/cm²                          | Opérateurs                                | Local                 |
|                          | DNEL  | Long terme Voie cutanée                  | 3.5 mg/kg<br>bw/jour              | Opérateurs                                | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme                               | 4.33 mg/m <sup>3</sup>            | Population<br>générale                    | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme                               | 24.58 mg/<br>m³                   | Opérateurs                                | Systémique            |
| Salicylate de benzyle    | DNEL  | Long terme Voie orale                    | 0.79 mg/<br>kg bw/jour            | Population<br>générale                    | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme Voie cutanée                  | 0.79 mg/<br>kg bw/jour            | Population<br>générale                    | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme<br>Inhalation                 | 1.37 mg/m³                        | Population<br>générale                    | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme Voie cutanée                  | 2.21 mg/<br>kg bw/jour            | Opérateurs                                | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme<br>Inhalation                 | 7.8 mg/m³                         | Opérateurs                                | Systémique            |
| citral                   | DNEL  | Long terme Voie cutanée                  | 0.14 mg/<br>cm <sup>2</sup>       | Population générale                       | Local                 |
|                          | DNEL  | Long terme Voie cutanée                  | 0.14 mg/<br>cm <sup>2</sup>       | Opérateurs                                | Local                 |
|                          | DNEL  | Long terme Voie orale                    | 0.6 mg/kg<br>bw/jour              | Population générale                       | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme Voie cutanée                  | 1 mg/kg<br>bw/jour                | Population générale                       | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme Voie<br>cutanée<br>Long terme | 1.7 mg/kg<br>bw/jour<br>2.7 mg/m³ | Opérateurs Population                     | Systémique Systémique |
|                          | DNEL  | Inhalation Long terme                    | 9 mg/m³                           | générale<br>Opérateurs                    | Systémique            |
| Limonene                 | DNEL  | Inhalation<br>Long terme                 | 66.7 mg/m <sup>3</sup>            | •   | Systémique            |
|                          | DNEL  | Inhalation<br>Long terme Voie            | 9.5 mg/kg                         | Opérateurs                                | Systémique            |
|                          | DNEL  | cutanée<br>Long terme<br>Inhalation      | bw/jour<br>16.6 mg/m³             | Population<br>générale<br>[Consommateurs] | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme Voie cutanée                  | 4.8 mg/kg<br>bw/jour              | Population<br>générale<br>[Consommateurs] | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme Voie orale                    | 4.8 mg/kg<br>bw/jour              | Population générale [Consommateurs]       | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme Voie orale                    | 4.8 mg/kg<br>bw/jour              | Population générale                       | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme Voie cutanée                  | 4.8 mg/kg<br>bw/jour              | Population<br>générale                    | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme Voie cutanée                  | 9.5 mg/kg<br>bw/jour              | Opérateurs                                | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme<br>Inhalation                 | 16.6 mg/m³                        | générale                                  | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme<br>Inhalation                 | 66.7 mg/m³                        |   | Systémique            |
| Allyl hexanoate          | DNEL  | Long terme<br>Inhalation                 | 15 mg/m³                          | Opérateurs                                | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme Voie orale                    | 4.3 mg/kg<br>bw/jour              | Opérateurs                                | Systémique            |
|                          | DNEL  | Long terme<br>Inhalation                 | 3.7 mg/m³                         | Population<br>générale                    | Systémique            |

Date d'édition/Date de révision

: 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure

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

| 7 | DERIQUE 6: Controles de | rexp  | osition/protec                              | uon mar                            | viduelle  |                          |
|---|-------------------------|-------|---|------------------------------------|---|--------------------------|
|   |                         | DNEL  | Long terme Voie                             | 2.1 mg/kg                          | [Consommateurs] Population                          | Systémique               |
|   |                         | DNEL  | orale<br>Long terme Voie                    | bw/jour<br>2.1 mg/kg               | générale<br>[Consommateurs]<br>Population           | Systémique               |
|   |                         | DIVEL | orale                                       | bw/jour                            | générale<br>[Consommateurs]                         | Jotolinguo               |
|   |                         | DNEL  | Long terme Voie orale                       | 2.1 mg/kg<br>bw/jour               | Population générale                                 | Systémique               |
|   |                         | DNEL  | Long terme Voie cutanée                     | 2.1 mg/kg<br>bw/jour               | Population générale                                 | Systémique               |
|   |                         | DNEL  | Long terme<br>Inhalation                    | 3.7 mg/m³                          | Population générale                                 | Systémique               |
|   |                         | DNEL  | Long terme Voie cutanée                     | 4.3 mg/kg<br>bw/jour               | Opérateurs  | Systémique               |
|   | Coumarin                | DNEL  | Long terme Inhalation                       | 15 mg/m <sup>3</sup>               | Opérateurs Population                               | Systémique<br>Systémique |
|   | Coumarin                | DNEL  | Long terme Voie<br>orale<br>Long terme Voie | 0.39 mg/<br>kg bw/jour<br>0.39 mg/ | générale<br>Population                              | Systémique<br>Systémique |
|   |                         | DNEL  | cutanée<br>Long terme Voie                  | kg bw/jour<br>0.79 mg/             | générale<br>Opérateurs                              | Systémique               |
|   |                         | DNEL  | cutanée<br>Long terme                       | kg bw/jour<br>1.69 mg/m³           | ·   | Systémique               |
|   |                         | DNEL  | Inhalation<br>Long terme                    | 6.78 mg/m <sup>3</sup>             | générale<br>Opérateurs                              | Systémique               |
|   | Linalyl acetate         | DNEL  | Inhalation<br>Long terme Voie<br>orale      | 0.2 mg/kg<br>bw/jour               | Population<br>générale                              | Systémique               |
|   |                         | DNEL  | Court terme Voie cutanée                    | 0.2362 mg/<br>cm <sup>2</sup>      | Population générale                                 | Local                    |
|   |                         | DNEL  | Long terme Voie cutanée                     | 0.2362 mg/<br>cm <sup>2</sup>      | Population<br>générale                              | Local                    |
|   |                         | DNEL  | Court terme Voie cutanée                    | 0.2362 mg/<br>cm <sup>2</sup>      | Opérateurs  | Local                    |
|   |                         | DNEL  | Long terme Voie cutanée                     | 0.2362 mg/<br>cm <sup>2</sup>      | ·   | Local                    |
|   |                         | DNEL  | Long terme<br>Inhalation<br>Long terme Voie | 0.68 mg/m <sup>3</sup><br>1.25 mg/ | Population<br>générale<br>Population                | Systémique<br>Systémique |
|   |                         | DNEL  | cutanée<br>Long terme Voie                  | kg bw/jour<br>2.5 mg/kg            | générale<br>Opérateurs                              | Systémique               |
|   |                         | DNEL  | cutanée<br>Long terme                       | bw/jour<br>2.75 mg/m <sup>3</sup>  |   | Systémique               |
|   | Cinnamaldehyde          | DNEL  | Inhalation<br>Long terme                    | 21.878 mg/                         | Opérateurs  | Systémique               |
|   |                         | DNEL  | Inhalation<br>Long terme Voie               | m <sup>3</sup><br>1.562 mg/        | Opérateurs  | Systémique               |
|   |                         | DNEL  | cutanée<br>Long terme<br>Inhalation         | kg bw/jour<br>2.605 mg/<br>m³      | Population<br>générale                              | Systémique               |
|   |                         | DNEL  | Long terme Voie cutanée                     | 0.186 mg/<br>kg bw/jour            | [Consommateurs] Population générale [Consommateurs] | Systémique               |
|   |                         | DNEL  | Long terme Voie orale                       | 2.083 mg/<br>kg bw/jour            | Population<br>générale<br>[Consommateurs]           | Systémique               |
|   |                         | DNEL  | Long terme<br>Inhalation                    | 0.54347826<br>mg/m³                | Population générale                                 | Systémique               |
|   |                         | DNEL  | Long terme Voie cutanée                     | 0.625 mg/<br>kg bw/jour            | Population<br>générale                              | Systémique               |
|   |                         |       | •   |                                    |   |                          |

Date d'édition/Date de révision

: 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure

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

| DNEL | Long terme Voie | 0.625 mg/  | Population | Systémique |
|------|-----------------|------------|------------|------------|
|      | orale           | kg bw/jour | générale   |            |
| DNEL | Long terme Voie | 1.75 mg/   | Opérateurs | Systémique |
|      | cutanée         | kg bw/jour |            |            |
| DNEL | Long terme      | 2.2039474  | Opérateurs | Systémique |
|      | Inhalation      | mg/m³      |            | ·          |

#### **PNEC**

| Nom du produit/composant | Description du milieu | Valeur          | Description de la<br>Méthode |
|--------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------|
| linalool                 | Eau douce             | 0.2 mg/l        | Facteurs d'Évaluation        |
|                          | Eau de mer            | 0.02 mg/l       | Facteurs d'Évaluation        |
|                          | Usine de Traitement   | 10 mg/l         | Facteurs d'Évaluation        |
|                          | d'Eaux Usées          |                 |                              |
| Limonene                 | Eau douce             | 14 µg/l         | Facteurs d'Évaluation        |
|                          | Eau de mer            | 1.4 µg/l        | Facteurs d'Évaluation        |
|                          | Usine de Traitement   | 1.8 mg/l        | Facteurs d'Évaluation        |
|                          | d'Eaux Usées          |                 |                              |
|                          | Sédiment d'eau douce  | 3.85 mg/kg dwt  | Partage à l'Équilibre        |
|                          | Sédiment d'eau de mer | 0.385 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre        |
|                          | Sol                   | 0.763 mg/kg     | Partage à l'Équilibre        |
| hexanoate d'allyle       | Eau douce             | 0.117 μg/l      | Facteurs d'Évaluation        |
|                          | Eau de mer            | 0.012 µg/l      | Facteurs d'Évaluation        |
|                          | Sol                   | 0.000825 mg/kg  | Partage à l'Équilibre        |
|                          |                       | dwt             |                              |
|                          | Empoisonnement        | 47.56 mg/kg dwt | Facteurs d'Évaluation        |
|                          | Secondaire            |                 |                              |

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

: Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

#### Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

# Protection des yeux/du visage

: Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

#### Protection de la peau

**Protection des mains** 

: EN 16523-1: 2015

Testé pour la protection contre la perméation chimique.

Gants à faible résistance aux produits chimiques ou imperméables.

(EN 16523-1: 2015 remplace l'EN 374-3: 2003)

EN 374-2: 2003

Testé pour la protection contre la pénétration de liquide et les micro-organismes.

EN 388: 2003

Testé pour la protection contre les risques mécaniques (abrasion, résistance à la coupure de lame, résistance à la déchirure et résistance à la perforation).

ISO 374-1: 2016 / Type A

Gant de protection avec une résistance à la pénétration d'au moins 30 minutes

pour au moins 6 produits chimiques à tester.

Date d'édition/Date de révision : 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation Version : 1 11/20

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

ISO 374-1: 2016 / Type B

Gant de protection avec une résistance à la pénétration d'au moins 30 minutes pour au moins 3 produits chimiques à tester.

ISO 374-1: 2016 / Type C

Gant de protection avec une résistance à la pénétration d'au moins 10 minutes pour au moins 1 substance chimique d'essai. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.

**Protection corporelle** 

: L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Autre protection cutanée

: Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

**Protection respiratoire** 

En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

**Contrôles d'exposition** liés à la protection de l'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

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

État physique : Liquide.

Couleur : Incolore à jaune pâle.

Odeur

Seuil olfactif : Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit.

Point de fusion/point de congélation

: Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

inflammabilité

: Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit.

Inflammabilité (solide, gaz) : Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit. Limites supérieures/

inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

: Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit.

Point d'éclair : Vase clos: 73°C (163.4°F) [Grabner miniflash closed cup] Température d'auto-: Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit.

Température de : Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit. décomposition

pН Non applicable. Product is non-soluble (in water).

Viscosité Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit. Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit. Solubilité dans l'eau

Date d'édition/Date de révision : 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation Version :1 antérieure

# Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2020/878 -

D8387945

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Pression de vapeur Densité de vapeur

: Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit.

: Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit. : Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit.

Caractéristiques particulaires

Taille des particules moyenne : Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce

produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique : Le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions

dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction

dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter Aucune donnée spécifique.

10.5 Matières incompatibles : Aucune donnée spécifique.

10.6 Produits de décomposition dangereux : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) nº 1272/2008 Toxicité aiquë

| Nom du produit/<br>composant                 | Résultat          | Espèces | Dosage      | Exposition |
|--|-------------------|---------|-------------|------------|
| -  | DI 50 V-iI-       | D-4     | 7/1         |            |
| 2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-<br>4-ylméthanol | DL50 Voie orale   | Rat     | 7 g/kg      | -          |
| Benzyl acetate                               | DL50 Voie cutanée | Lapin   | >5 g/kg     | -          |
|  | DL50 Voie orale   | Rat     | 2490 mg/kg  | -          |
| linalol                                      | DL50 Voie cutanée | Lapin   | 5610 mg/kg  | -          |
|  | DL50 Voie cutanée | Rat     | 5610 mg/kg  | -          |
|  | DL50 Voie orale   | Rat     | 2790 mg/kg  | -          |
| 2-tert-Butylcyclohexyl acetate               | DL50 Voie cutanée | Lapin   | >5000 mg/kg | -          |
|  | DL50 Voie orale   | Rat     | 4600 mg/kg  | -          |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde                    | DL50 Voie orale   | Rat     | 3100 mg/kg  | -          |
| Salicylate de benzyle                        | DL50 Voie orale   | Rat     | 2227 mg/kg  | -          |
| citral                                       | DL50 Voie cutanée | Lapin   | 2250 mg/kg  | -          |
|  | DL50 Voie orale   | Rat     | 3.45 g/kg   | -          |
| Limonene                                     | DL50 Voie cutanée | Lapin   | >5000 mg/kg | -          |
|  | DL50 Voie orale   | Rat     | 4400 mg/kg  | -          |
| Allyl hexanoate                              | DL50 Voie cutanée | Lapin   | 300 mg/kg   | -          |
|  | DL50 Voie orale   | Rat     | 218 mg/kg   | -          |
| Linalyl acetate                              | DL50 Voie cutanée | Lapin   | >5000 mg/kg | -          |
|  | DL50 Voie orale   | Rat     | 13934 mg/kg | -          |
| Essences de citron                           | DL50 Voie cutanée | Lapin   | >5 g/kg     | -          |
|  | DL50 Voie orale   | Rat     | 2840 mg/kg  | -          |
| Cinnamaldehyde                               | DL50 Voie cutanée | Lapin   | 620 mg/kg   | -          |
|  | DL50 Voie orale   | Rat     | 1850 mg/kg  | -          |

Conclusion/Résumé D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Estimations de la toxicité aiguë

Date d'édition/Date de révision Version :1 13/20 Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

| Nom du produit/composant                                      | Voie orale<br>(mg/kg) | Voie<br>cutanée<br>(mg/kg) | Inhalation<br>(gaz)<br>(ppm) | Inhalation<br>(vapeurs)<br>(mg/l) | Inhalation<br>(poussières<br>et<br>brouillards)<br>(mg/l) |
|---|-----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|
| FIL,AWICK, GIV FLOCHC LE EU<br>PHX 3191258 D8387945 EU        | 48444.4               | 33006.7                    | N/A                          | 153                               | N/A   |
| 2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-4-ylméthanol                      | 7000                  | N/A                        | N/A                          | N/A                               | N/A   |
| Benzyl acetate  | 2490                  | N/A                        | N/A                          | N/A                               | N/A   |
| linalol   | 2790                  | 5610                       | N/A                          | N/A                               | N/A   |
| 2-tert-Butylcyclohexyl acetate                                | 4600                  | N/A                        | N/A                          | N/A                               | N/A   |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde                                     | 3100                  | N/A                        | N/A                          | N/A                               | N/A   |
| Salicylate de benzyle   | 2227                  | N/A                        | N/A                          | N/A                               | N/A   |
| citral  | 3450                  | 2250                       | N/A                          | N/A                               | N/A   |
| Limonene  | 4400                  | N/A                        | N/A                          | N/A                               | N/A   |
| Allyl hexanoate   | 218                   | 300                        | N/A                          | 3                                 | N/A   |
| 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde                    | 2500                  | N/A                        | N/A                          | N/A                               | N/A   |
| Coumarin  | 500                   | N/A                        | N/A                          | N/A                               | N/A   |
| Linalyl acetate   | 13934                 | N/A                        | N/A                          | N/A                               | N/A   |
| Essences de citron  | 2840                  | N/A                        | N/A                          | N/A                               | N/A   |
| Cinnamaldehyde  | 2500                  | 1100                       | N/A                          | N/A                               | N/A   |
| delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-<br>1-one | 500                   | N/A                        | N/A                          | N/A                               | N/A   |

### **Irritation/Corrosion**

| Nom du produit/<br>composant | Résultat                   | Espèces | Potentiel | Exposition                   | Observation |
|------------------------------|----------------------------|---------|-----------|------------------------------|-------------|
| linalol                      | Yeux - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 1 heures 0.1<br>MI           | -           |
|                              | Yeux - Irritant moyen      | Lapin   | _         | 100 uL                       | _           |
|                              | Peau - Faiblement irritant | Humain  | -         | 72 heures 32<br>%            | -           |
|                              | Peau - Faiblement irritant | Homme   | -         | 48 heures 16<br>mg           | -           |
|                              | Peau - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg          | -           |
|                              | Peau - Irritant moyen      | cobaye  | -         | 24 heures<br>100 mg          | -           |
|                              | Peau - Irritant puissant   | Lapin   | -         | 24 heures<br>100 mg          | -           |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde    | Peau - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg          | -           |
|                              | Peau - Irritant puissant   | cobaye  | -         | 24 heures                    | -           |
|                              | Peau - Irritant puissant   | Lapin   | -         | 100 mg<br>24 heures          | -           |
| citral                       | Peau - Faiblement irritant | Humain  | -         | 100 mg<br>24 heures 40<br>mg | -           |
|                              | Peau - Irritant moyen      | cobaye  | -         | 48 heures 1<br>%             | -           |
|                              | Peau - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg          | -           |
|                              | Peau - Irritant puissant   | cobaye  | -         | 24 heures<br>100 mg          | -           |
|                              | Peau - Irritant puissant   | Homme   | -         | 48 heures 16                 | -           |
|                              | Peau - Irritant puissant   | Cochon  | -         | mg<br>48 heures 50           | -           |
|                              | Peau - Irritant puissant   | Lapin   | -         | mg<br>24 heures<br>100 mg    | -           |
| Limonene                     | Peau - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 24 heures 10                 | -           |

Date d'édition/Date de révision

: 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure

Version :1

14/20

# Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2020/878 - Suisse

D8387945

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

|                    |                              |        |   | %                   |   |
|--------------------|------------------------------|--------|---|---------------------|---|
| Allyl hexanoate    | Peau - Faiblement irritant   | Humain | - | 48 heures 20        | - |
| Linalyl acetate    | Peau - Irritant moyen        | cobaye | - | mg<br>24 heures     | - |
|                    | Daniel Innitaria in incident | Laute  |   | 100 mg              |   |
|                    | Peau - Irritant puissant     | Lapin  | - | 24 heures<br>100 mg | - |
| Essences de citron | Peau - Faiblement irritant   | Souris | - | 100 %               | - |
|                    | Peau - Irritant moyen        | Lapin  | - | 24 heures           | - |
| Oir Id-bd-         | Danie Imitant muiarat        | I I    |   | 500 mg              |   |
| Cinnamaldehyde     | Peau - Irritant puissant     | Humain | - | 48 heures 40        | - |
|                    |                              |        |   | mg                  |   |

#### Conclusion/Résumé

Peau : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Yeux : Méthode de calcul Provoque une sévère irritation des yeux.

**Respiratoire** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Sensibilisation** 

Conclusion/Résumé

Peau : Méthode de calcul Peut provoquer une allergie cutanée.

Respiratoire : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Mutagénicité** 

Conclusion/Résumé : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

<u>Tératogénicité</u>

Conclusion/Résumé : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u>

Non disponible.

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

Non disponible.

#### **Danger par aspiration**

| Nom du produit/composant       | Résultat  |
|--------------------------------|---|
| Limonene<br>Essences de citron | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |

Informations sur les voies d'exposition probables

: Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

**Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.

**Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Contact avec la peau** : Peut provoquer une allergie cutanée.

**Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation larmoiement rougeur

Date d'édition/Date de révision : 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation Version : 1 15/20

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Inhalation : Aucune donnée spécifique.

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Contact avec la peau

> irritation rougeur

Ingestion : Aucune donnée spécifique.

### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

**Effets potentiels** 

: Non disponible.

immédiats

Effets potentiels différés : Non disponible.

**Exposition prolongée** 

**Effets potentiels** 

immédiats

: Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible. Effets chroniques potentiels pour la santé

Non disponible.

: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits. Conclusion/Résumé

Généralités Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher

lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Cancérogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu. Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu. Toxicité pour la

reproduction

: Aucun effet important ou danger critique connu.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### 11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

#### 11.2.2 Autres informations

Non disponible.

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

| Nom du produit/<br>composant                 | Résultat   | Espèces   | Exposition             |
|--|--|---|------------------------|
| 2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-<br>4-ylméthanol | Aiguë CL50 16.7 g/L Eau douce                                      | Poisson - Pimephales promelas   | 96 heures              |
| linalol                                      | Aiguë CE50 36.7 ppm Eau douce                                      | Daphnie - Daphnia magna   | 48 heures              |
|  | Aiguë CL50 28.8 ppm Eau douce                                      | Poisson - Oncorhynchus mykiss   | 96 heures              |
| Limonene                                     | Aiguë CE50 421 µg/l Eau douce                                      | Daphnie - Daphnia magna   | 48 heures              |
|  | Aiguë CE50 688 μg/l Eau douce                                      | Poisson - Pimephales promelas<br>- Juvenile (oiselet, couvée,<br>sevrage) | 96 heures              |
| Coumarin                                     | Aiguë CL50 13500 µg/l Eau douce<br>Aiguë CL50 56000 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna<br>Poisson - Poecilia reticulata                  | 48 heures<br>96 heures |
| Cinnamaldehyde                               | Aiguë CE50 7.05 ppm Eau douce<br>Aiguë CL50 1.67 ppm Eau douce     | Daphnie - Daphnia magna<br>Poisson - Oncorhynchus                         | 48 heures<br>96 heures |
|  |  | mykiss - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)                              |                        |

Conclusion/Résumé

: Méthode de calcul Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Date d'édition/Date de révision Version :1 16/20 Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure

# Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2020/878 - Suisse

D8387945

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

| Nom du produit/<br>composant | Test | Résultat                       | Dosage | Inoculum |
|------------------------------|------|--------------------------------|--------|----------|
| linalol                      | -    | 62.4 % - Facilement - 28 jours | -      | -        |

Conclusion/Résumé : Non disponible.

| Nom du produit/<br>composant | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|------------------------------|--------------------|-----------|------------------|
| linalol                      | -                  | -         | Facilement       |

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit/<br>composant | LogP <sub>ow</sub> | FBC   | Potentiel |
|------------------------------|--------------------|-------|-----------|
| Benzyl acetate               | 1.96               | 8     | faible    |
| linalol                      | 2.84               | -     | faible    |
| Salicylate de benzyle        | -                  | 1170  | élevée    |
| citral                       | 2.76               | 89.72 | faible    |
| Limonene                     | 4.38               | -     | élevée    |
| Allyl hexanoate              | -                  | 102.3 | faible    |
| Coumarin                     | 1.39               | -     | faible    |
| Linalyl acetate              | 3.9                | 173.9 | faible    |
| Cinnamaldehyde               | 1.83               | 8     | faible    |

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition

sol/eau (Koc)

: Non disponible.

Mobilité : Non disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

#### 12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Produit**

Méthodes d'élimination des déchets

: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

Date d'édition/Date de révision : 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation Version : 1 17/20

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

**Déchets Dangereux** 

: À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

#### **VEVA**

| Code de déchets | Désignation du déchet         |  |
|-----------------|-------------------------------|--|
| 20 03 01        | déchets municipaux en mélange |  |

#### **Emballage**

Méthodes d'élimination des déchets

: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Précautions particulières

: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Pour de longues distances de transport en vrac ou sur pallettes filmées/wrappées tenir compte des paragraphes 7 et 10.

|   | ADR/RID         | ADN             | IMDG            | IATA            |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification        | Non réglementé. | Non réglementé. | Non réglementé. | Non réglementé. |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | -               | -               | -               | -               |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport        | -               | -               | -               | -               |
| 14.4 Groupe<br>d'emballage                        | -               | -               | -               | -               |
| 14.5 Dangers pour l'environnement                 | Non.            | Non.            | Non.            | Non.            |

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI : Non disponible.

# 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

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

**Annexe XIV** 

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Date d'édition/Date de révision : 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation Version : 1 18/20

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - : Aucun

**Restrictions applicables** 

à la fabrication, à la mise sur le marché et à

l'utilisation de certaines

substances et préparations

dangereuses et de

certains articles

dangereux

### **Autres Réglementations UE**

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

**Directive Seveso** 

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

Classe de stockage : 10

(TRGS 510, Allemagne)

Classe de risques pour l'eau 1

15.2 Évaluation de la

: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

sécurité chimique

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes

: ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à

l'emballage des substances et des mélanges DMEL = dose dérivée avec effet minimum

DNEL = Dose dérivée sans effet

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

PNEC = concentration prédite sans effet RRN = Numéro d'enregistrement REACH vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

### Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

| Classification                           | Justification                        |
|--|--------------------------------------|
| Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317 | Jugement expert<br>Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 3, H412                  | Méthode de calcul                    |

Texte intégral des mentions H abrégées

Date d'édition/Date de révision : 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation Version : 1 19/20

antérieure

Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2020/878 - Suisse

D8387945

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.                                 |
|------|--|
| H301 | Toxique en cas d'ingestion.                                      |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les   |
|      | voies respiratoires.   |
| H311 | Toxique par contact cutané.                                      |
| H312 | Nocif par contact cutané.  |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.                                 |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.                             |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.                         |
| H331 | Toxique 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.   |

### Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

| Acute Tox. 3      | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3                       |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4                       |
| Aquatic Acute 1   | TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU      |
|                   | AQUATIQUE - Catégorie 1                            |
| Aquatic Chronic 1 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU   |
|                   | AQUATIQUE - Catégorie 1                            |
| Aquatic Chronic 2 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU   |
|                   | AQUATIQUE - Catégorie 2                            |
| Aquatic Chronic 3 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU   |
| ·                 | AQUATIQUE - Catégorie 3                            |
| Asp. Tox. 1       | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1                |
| Eye Irrit. 2      | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -     |
|                   | Catégorie 2  |
| Flam. Liq. 3      | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3                |
| Skin Irrit. 2     | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1              |
| Skin Sens. 1A     | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A             |
| Skin Sens. 1B     | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B             |
|                   |  |

Date d'impression : 18/11/2022 Date d'édition/ Date de : 18/11/2022

révision

Date de la précédente : Aucune validation antérieure

édition

Version : 1

#### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Date d'édition/Date de révision : 18/11/2022 Date de la précédente édition : Aucune validation Version : 1 20/20