

# A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
Date d'émission: 21/10/2022 Version: 1.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON  
UFI : 1MHY-7JMA-R00H-CYSS

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

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

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Comunica Concept SAS  
348 rue François Durafour  
FR- 42160 Andrézieux Bouthéon  
FRANCE  
T 04.77.40.09.71  
[contact@aromes-et-liquides.fr](mailto:contact@aromes-et-liquides.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|--------|-------------------|---------|-------------------|---|
| France | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres 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. |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 H412  
Contient (R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène(5989-27-5), citral(5392-40-5), 2-acetyl thiazole(24295-03-2), 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one / Furanéol(3658-77-3). Peut produire une réaction allergique. EUH208

Texte intégral des mentions H et EUH: voir section 16

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

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

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement (CLP) : -  
Mentions de danger (CLP) : H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Phrases EUH : EUH208 - Contient (R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène(5989-27-5), citral(5392-40-5), 2-acetyl thiazole(24295-03-2), 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one / Furanéol(3658-77-3). Peut produire une réaction allergique.

# A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### 2.3. Autres dangers

Ne contient aucune substance PBT / vPvB  $\geq 0,1\%$  évaluée conformément à l'annexe XIII de REACH

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

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit                                       | %             | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|---------------|---|
| ethyl maltol  | N° CAS: 4940-11-8<br>N° CE: 225-582-5                           | 3 – 5         | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)  |
| alcool benzylique   | N° CAS: 100-51-6<br>N° CE: 202-859-9<br>N° Index: 603-057-00-5  | 0,9 – 2       | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Vanilline   | N° CAS: 121-33-5<br>N° CE: 204-465-2                            | 0,9 – 2       | Eye Irrit. 2, H319  |
| citral  | N° CAS: 5392-40-5<br>N° CE: 226-394-6<br>N° Index: 605-019-00-3 | 0,666 – 0,672 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| (R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène  | N° CAS: 5989-27-5<br>N° CE: 227-813-5<br>N° Index: 601-029-00-7 | 0,295 – 0,331 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| 2-acetyl thiazole   | N° CAS: 24295-03-2<br>N° CE: 246-134-5                          | 0,1 – 0,9     | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  |
| acide acétique<br>substance possédant des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle communautaires    | N° CAS: 64-19-7<br>N° CE: 200-580-7<br>N° Index: 607-002-00-6   | < 0,1         | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311<br>(ATE=300 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318 |
| 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one / Furanéol  | N° CAS: 3658-77-3<br>N° CE: 222-908-8                           | < 0,1         | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317   |
| Oxyde de diphenyl<br>substance possédant des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 101-84-8<br>N° CE: 202-981-2                            | < 0,1         | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |

# A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

| Limites de concentration spécifiques: |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Nom                                   | Identificateur de produit                                     | Limites de concentration spécifiques   |
| acide acétique                        | N° CAS: 64-19-7<br>N° CE: 200-580-7<br>N° Index: 607-002-00-6 | ( 10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315<br>( 10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319<br>( 25 ≤C < 90) Skin Corr. 1B, H314<br>( 90 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314 |

Texte intégral des mentions H et EUH: voir section 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| 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.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  |
| Premiers soins après ingestion            | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 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.

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de 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.

##### 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.

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

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. Porter un équipement de protection individuel.

# A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Mesures d'hygiène : 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.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

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

| Oxyde de diphényl (101-84-8)                                      |  |
|---|--|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |  |
| Nom local   | Diphenyl ether   |
| IOEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL TWA [ppm]  | 1 ppm  |
| IOEL STEL   | 14 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL STEL [ppm]   | 2 ppm  |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164                                     |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle             |  |
| Nom local   | Oxyde de biphényle (Ether diphénylique)                                |
| VME (OEL TWA)   | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 1 ppm  |
| VLE (OEL C/STEL)  | 14 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]  | 2 ppm  |
| Remarque  | Valeurs réglementaires indicatives                                     |
| Référence réglementaire   | Circulaire du Ministère du travail (réf.: Arrête du 27 septembre 2019) |
| acide acétique (64-19-7)  |  |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |  |
| Nom local   | Acetic acid  |
| IOEL TWA  | 25 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL TWA [ppm]  | 10 ppm   |
| IOEL STEL   | 50 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL STEL [ppm]   | 20 ppm   |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164                                     |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle             |  |
| Nom local   | Acide acétique   |
| VME (OEL TWA)   | 25 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 10 ppm   |
| VLE (OEL C/STEL)  | 50 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]  | 20 ppm   |
| Remarque  | Valeurs réglementaires indicatives                                     |
| Référence réglementaire   | Circulaire du Ministère du travail (réf.: Arrête du 27 septembre 2019) |

# A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### 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.

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

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



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

##### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

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

Porter un vêtement de protection approprié

##### Protection des mains:

Gants de protection

#### 8.2.2.3. Protection 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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| État physique        | : Liquide          |
| Couleur              | : Jaune.           |
| Odeur                | : Caractéristique. |
| Seuil olfactif       | : Pas disponible   |
| Point de fusion      | : Non applicable   |
| Point de congélation | : Pas disponible   |
| Point d'ébullition   | : Pas disponible   |

# A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Inflammabilité                                 | : Ininflammable.      |
| Limites d'explosivité                          | : Pas disponible      |
| Limite inférieure d'explosivité                | : Pas disponible      |
| Limite supérieure d'explosivité                | : Pas disponible      |
| Point d'éclair                                 | : > 70 °C             |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible      |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible      |
| pH   | : 4,3 (3,3 – 5,3)     |
| Concentration de la solution de pH             | : 100 %               |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible      |
| Solubilité                                     | : Soluble dans l'eau. |
| 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                               | : 1,06 (1,04 – 1,08)  |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible      |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable      |

### 9.2. Autres informations

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 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 (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

#### (R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène (5989-27-5)

DL50 orale rat

> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)

# A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

|   |  |
|---|--|
| <b>(R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène (5989-27-5)</b> |  |
| DL50 cutanée lapin                                    | > 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine  |
| <b>citral (5392-40-5)</b>                             |  |
| DL50 orale rat  | ≈ 6800 mg/kg de poids corporel Animal: rat   |
| DL50 cutanée rat                                      | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat   |
| DL50 cutanée lapin                                    | 2250 mg/kg   |
| <b>Oxyde de diphényl (101-84-8)</b>                   |  |
| DL50 orale rat  | 2830 mg/kg Source: ECHA  |
| <b>alcool benzylique (100-51-6)</b>                   |  |
| DL50 orale rat  | 1620 mg/kg   |
| DL50 orale  | 1580 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1410 - 1770   |
| DL50 cutanée rat                                      | 2000 mg/kg   |
| DL50 cutanée lapin                                    | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:   |
| CL50 Inhalation - Rat                                 | > 4,178 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)  |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)                       | > 4,178 mg/l   |
| <b>ethyl maltol (4940-11-8)</b>                       |  |
| DL50 orale rat  | ≈ 1220 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1000 - 1440   |
| DL50 cutanée lapin                                    | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: no indication of skin irritation up to the relevant limit dose level |
| <b>Vanilline (121-33-5)</b>                           |  |
| DL50 orale rat  | 3928 – 3976 mg/kg Source: SIDS   |
| DL50 cutanée rat                                      | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |
| <b>acide acétique (64-19-7)</b>                       |  |
| DL50 orale rat  | 3310 mg/kg de poids corporel Animal: rat   |
| DL50 orale  | 4960 mg/kg de poids corporel Animal: mouse   |
| DL50 cutanée lapin                                    | 1060 mg/kg Source: HSDB, NITE  |
| CL50 Inhalation - Rat [ppm]                           | 16000 ppm Source: ChemIDPlus   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)<br>pH: 4,3 (3,3 – 5,3)  |
| <b>acide acétique (64-19-7)</b>                       |  |
| pH  | 2,4 Source: ECHA   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire          | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)<br>pH: 4,3 (3,3 – 5,3)  |
| <b>acide acétique (64-19-7)</b>                       |  |
| pH  | 2,4 Source: ECHA   |

# A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

|  |  |
|--|--|
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Cancérogénicité                          | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

### (R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène (5989-27-5)

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

### citral (5392-40-5)

|   |   |
|---|---|
| NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans) | 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information) |
|---|---|

|   |  |
|---|--|
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

### citral (5392-40-5)

|   |   |
|---|---|
| LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)            | 68 ppm Animal: rat, Animal sex: female  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)                       | 100 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)                    |
| NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)            | 34 ppm Animal: rat, Animal sex: female  |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/mâle, 90 jours) | 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

### Oxyde de diphényl (101-84-8)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) | 100 mg/kg de poids corporel Animal: rat  |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) | 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat |

### alcool benzylique (100-51-6)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 400 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |
|-----------------------------|--|

### ethyl maltol (4940-11-8)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | ≥ 200 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
|-----------------------------|--|

### acide acétique (64-19-7)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 290 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male |
|-----------------------------|---|

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Danger par aspiration | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
|-----------------------|--|

### (R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène (5989-27-5)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Viscosité, cinématique | 1,075 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|--------------------------|

### Oxyde de diphényl (101-84-8)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Viscosité, cinématique | 2,419 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|--------------------------|

### alcool benzylique (100-51-6)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Viscosité, cinématique | 0,006 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|--------------------------|



# A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

| Vanilline (121-33-5)     |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Viscosité, cinématique   | Non applicable           |
| acide acétique (64-19-7) |                          |
| Viscosité, cinématique   | 1,015 mm <sup>2</sup> /s |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |  |
|--|--|
| Ecologie - général   | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                     |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                     |
| Non rapidement dégradable                                  |  |

| (R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène (5989-27-5) |  |
|--|--|
| CL50 - Poisson [1]                             | 720 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| CL50 - Poisson [2]                             | 702 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| CE50 - Crustacés [1]                           | 0,36 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 - Crustacés [2]                           | 0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]                          | 8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  |
| CE50 72h - Algues [2]                          | 0,214 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)           |
| NOEC (chronique)                               | 0,115 mg/l Test organisms (species): other:For freshwater invertebrates, species frequently include Daphnia magna or Daphnia pulex. Duration: '16 d' |

| citral (5392-40-5)    |   |
|-----------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]    | 6,78 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus  |
| CE50 - Crustacés [1]  | 6,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1] | 103,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| Oxyde de diphényl (101-84-8) |   |
|------------------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]           | 4,2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crustacés [1]         | 1,96 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                       |
| CEr50 algues                 | 0,455 mg/l Source: ECHA   |

| alcool benzylique (100-51-6) |  |
|------------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]           | 460 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| CE50 - Crustacés [1]         | 230 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algues [1]        | 770 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algues [2]        | 500 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 96h - Algues [1]        | 76828 mg/l Test organisms (species): other:  |

# A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

| <b>alcool benzylique (100-51-6)</b>                   |  |
|---|--|
| NOEC (chronique)                                      | 51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC chronique poisson                                | 48897 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '30 d'   |
| <b>ethyl maltol (4940-11-8)</b>                       |  |
| CL50 - Poisson [1]                                    | > 85 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| CE50 - Crustacés [1]                                  | 27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]                                 | 7,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 96h - Algues [1]                                 | 201,244 mg/l Source: EPISUITE  |
| <b>Vanilline (121-33-5)</b>                           |  |
| CL50 - Poisson [1]                                    | 57 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas  |
| CL50 - Poisson [2]                                    | 123 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| CE50 - Crustacés [1]                                  | 36,79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algues [1]                                 | 120 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (chronique)                                      | 10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC (chronique)                                      | 5,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| <b>acide acétique (64-19-7)</b>                       |  |
| CL50 - Poisson [1]                                    | > 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| CL50 - Poisson [2]                                    | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| CE50 - Crustacés [1]                                  | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 - Crustacés [2]                                  | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]                                 | > 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum   |
| CE50 72h - Algues [2]                                 | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum   |
| <b>12.2. Persistance et dégradabilité</b>             |  |
| Pas d'informations complémentaires disponibles        |  |
| <b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>             |  |
| <b>(R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène (5989-27-5)</b> |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)        | 4,38 Source: ECHA Registered substances  |
| <b>citral (5392-40-5)</b>                             |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)        | 3,45   |
| <b>Oxyde de diphényl (101-84-8)</b>                   |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)        | 4,21 Source: ECHA  |
| <b>alcool benzylique (100-51-6)</b>                   |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)        | 1,1  |
| <b>ethyl maltol (4940-11-8)</b>                       |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)        | 0,63 Source: NITE  |

# A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### Vanilline (121-33-5)

|  |                   |
|--|-------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,21 Source: ICSC |
|--|-------------------|

### acide acétique (64-19-7)

|  |                    |
|--|--------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -0,17 Source: ECHA |
|--|--------------------|

### 12.4. Mobilité dans le sol

### ethyl maltol (4940-11-8)

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Mobilité dans le sol | 9,271 Source: EPISUITE |
|----------------------|------------------------|

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA

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

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

#### Transport par voie terrestre

Non réglementé

#### Transport maritime

Non réglementé

#### Transport aérien

Non réglementé

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

Non applicable

# A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

##### 15.1.1. Réglementations UE

###### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

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

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

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

###### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

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.

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

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

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

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 1005/2009 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

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

Ne contient pas de substance(s) figurant sur la liste des précurseurs de drogues (règlement CE 273/2004 sur les précurseurs de drogues)

##### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Abréviations et acronymes:

|       |   |
|-------|---|
| ADN   | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR   | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| ETA   | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC   | Facteur de bioconcentration   |
| VLB   | Valeur limite biologique  |
| DBO   | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| DCO   | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| DMEL  | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL  | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50  | Concentration médiane effective   |
| EN    | Norme européenne  |

# A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
| CIRC                       | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA                       | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG                       | Code maritime international des marchandises dangereuses                                      |
| CL50                       | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)         |
| LD50                       | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)                   |
| LOAEL                      | Dose minimale avec effet nocif observé  |
| NOAEC                      | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOAEL                      | Dose sans effet nocif observé   |
| NOEC                       | Concentration sans effet observé  |
| OCDE                       | Organisation de coopération et de développement économiques                                   |
| VLE                        | Limite d'exposition professionnelle   |
| PBT                        | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PNEC                       | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |
| RID                        | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |
| FDS                        | Fiche de Données de Sécurité  |
| STP                        | Station d'épuration   |
| DThO                       | Besoin théorique en oxygène (BThO)  |
| TLM                        | Tolérance limite médiane  |
| COV                        | Composés organiques volatiles   |
| N° CAS                     | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service                                  |
| N.S.A.                     | Non spécifié ailleurs   |
| vPvB                       | Très persistant et très bioaccumulable  |
| ED                         | Propriétés perturbant le système endocrinien  |

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (par voie cutanée)      | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3  |
| Acute Tox. 4 (par inhalation)        | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4  |
| Acute Tox. 4 (par voie orale)        | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4  |
| Aquatic Acute 1                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1   |
| Aquatic Chronic 1                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1  |
| Aquatic Chronic 2                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2  |
| Asp. Tox. 1                          | Danger par aspiration, catégorie 1  |
| EUH208                               | Contient (R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène(5989-27-5), citral(5392-40-5), 2-acetyl thiazole(24295-03-2), 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one / Furanéol(3658-77-3). Peut produire une réaction allergique. |
| Eye Dam. 1                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1   |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2   |
| Flam. Liq. 3                         | Liquides inflammables, catégorie 3  |
| H226                                 | Liquide et vapeurs inflammables.  |

# A&L HIDDEN POTION GREEDY LEMON

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| 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.   |
| 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.  |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| 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.        |
| Skin Corr. 1A                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1A                          |
| 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. 1                         | Sensibilisation cutanée, catégorie 1  |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A   |
| Skin Sens. 1B                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B   |

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.