



# Yuzu

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878  
Date d'émission: 25/11/2024 Version: 1.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : Yuzu  
UFI : QSA8-K54X-H00K-D8HY  
Code du produit : -  
Groupe de produits : Composition parfumante

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Spec. d'usage industriel/professionnel : Industriel  
Réservé à un usage professionnel

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

##### Fabricant

Smellingood  
160, route de Cannes  
06130 GRASSE  
FRANCE  
[contact@smellingood.com](mailto:contact@smellingood.com), [www.smellingood.com](http://www.smellingood.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays     | Organisme/Société  | Adresse                       | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|----------|--|-------------------------------|-------------------|---|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)   |
| France   | ORFILA   |                               | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro flèche automatiquement les appels vers le centre antipoison le plus proche, en fonction du lieu de l'appelant. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319  
Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317  
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 H411

# Yuzu

## Fiche de Données de Sécurité

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

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

GHS09

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Contient

CITRAL NAT; PINENE ALPHA; ACETATE GERANYLE; ACETATE LINALYLE; ACETATE PTBCH; ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE; CEDRAMBER; CITRONELLOL; COUMARINE; ETHYL LINALOL; EUCALYPTOL; FLORALOZONE; GERANIOL; HELIOTROPINE; HYDROXYCITRONELLAL; ISO E SUPER; LINALOL; MELONAL; METHYLIONONE GAMMA; NERAL CRU; PINENE BETA; SALICYLATE BENZYLE; TRIPLAL

Mentions de danger (CLP) :

H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP) :

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.  
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P305+P351+P338 - 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.  
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).  
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P391 - Recueillir le produit répandu.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

## 2.3. Autres dangers

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

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis 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

# Yuzu

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 3.2. Mélanges

| Nom                   | Identificateur de produit  | %          | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|-----------------------|--|------------|---|
| ACETATE LINALYLE      | N° CAS: 115-95-7<br>N° CE: 204-116-4<br>N° REACH: 01-2119454789-19-0001                            | 16,5       | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| ACETYL EUGENOL        | N° CAS: 93-28-7<br>N° CE: 202-235-6  | 9,9        | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302   |
| LIMONENE DROIT (+100) | N° CAS: 5989-27-5<br>N° CE: 227-813-5<br>N° Index: 601-096-00-2<br>N° REACH: 01-2119529223-47-0007 | 4,7475     | 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, H412 |
| LINALOL               | N° CAS: 78-70-6<br>N° CE: 201-134-4<br>N° Index: 603-235-00-2<br>N° REACH: 01-2119474016-42-0000   | 4,725275   | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| NERAL CRU             | N° CAS: 5392-40-5<br>N° CE: 226-394-6<br>N° Index: 605-019-00-3                                    | 3,65       | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317   |
| ISO E SUPER           | N° CAS: 54464-57-2<br>N° CE: 259-174-3<br>N° REACH: 01-2119489989-04-XXXX                          | 2,475      | Aquatic Chronic 1, H410<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| CEDRAMBER             | N° CAS: 19870-74-7<br>N° CE: 243-384-7<br>N° REACH: 01-2120228335-61                               | 1,65       | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| DIHYDROMYRCENOL       | N° CAS: 18479-58-8<br>N° CE: 242-362-4<br>N° REACH: 01-2119975588-15-0000                          | 1,65       | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336  |
| CARVONE LAEVOGYRE     | N° CAS: 6485-40-1<br>N° CE: 229-352-5<br>N° Index: 606-148-00-8<br>N° REACH: 01-2119962458-25      | 1,5        | Skin Sens. 1, H317  |
| STEMONE               | N° CAS: 22457-23-4<br>N° CE: 245-010-8   | 1,5        | Aquatic Chronic 3, H412   |
| GERANIOL              | N° CAS: 106-24-1<br>N° CE: 203-377-1<br>N° Index: 603-241-00-5<br>N° REACH: 01-2119552430-49-0000  | 1,00237375 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   |
| CIS 3 HEXENOL         | N° CAS: 928-96-1<br>N° CE: 213-192-8<br>N° REACH: 01-2119969743-23                                 | 1          | Eye Irrit. 2, H319<br>Flam. Liq. 3, H226  |
| ETHYL LINALOL         | N° CAS: 10339-55-6<br>N° CE: 233-732-6<br>N° REACH: 01-2119969272-32                               | 1          | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| ETHYLENE BRASSYLATE   | N° CAS: 105-95-3   | 1          | Aquatic Chronic 2, H411   |

# Yuzu

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Nom                       | Identificateur de produit   | %          | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|---------------------------|---|------------|---|
|                           | N° CE: 203-347-8<br>N° REACH: 01-2119976314-33  |            |   |
| FLOROZA                   | N° CAS: 63500-71-0<br>N° CE: 405-040-6<br>N° Index: 603-101-00-3<br>N° REACH: 01-0000015458-64 / 01-2119455547-30 | 1          | Eye Irrit. 2, H319  |
| SALICYLATE BENZYLE        | N° CAS: 118-58-1<br>N° CE: 204-262-9<br>N° REACH: 01-2119969442-31  | 1          | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| ACETATE PTBCH             | N° CAS: 32210-23-4<br>N° CE: 250-954-9<br>N° REACH: 01-2119976286-24-XXXX   | 0,65       | Skin Sens. 1B, H317   |
| ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE | N° CAS: 101-86-0<br>N° CE: 202-983-3<br>N° REACH: 01-2119533092-50  | 0,65       | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| EUCALYPTOL                | N° CAS: 470-82-6<br>N° CE: 207-431-5<br>N° REACH: 01-2119967772-24-0006   | 0,65       | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| FLORALOZONE               | N° CAS: 67634-14-4<br>N° CE: 266-818-7<br>N° REACH: 01-2120758796-34-XXXX   | 0,65       | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| HYDROXYCITRONELLAL        | N° CAS: 107-75-5<br>N° CE: 203-518-7<br>N° REACH: 01-2119973482-31  | 0,65       | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| FORMIATE CARYOPHYLLENYLE  | N° CAS: 58096-46-1<br>N° CE: 261-117-2  | 0,6        | Skin Sens. 1, H317  |
| CITRONELLOL               | N° CAS: 106-22-9<br>N° CE: 203-375-0<br>N° REACH: 01-2119453995-23-0000   | 0,35237375 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| ACETATE GERANYLE          | N° CAS: 105-87-3<br>N° CE: 203-341-5<br>N° REACH: 01-2119973480-35  | 0,35       | Skin Sens. 1B, H317<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| COUMARINE                 | N° CAS: 91-64-5<br>N° CE: 202-086-7<br>N° REACH: 01-2119943756-26   | 0,35       | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| METHYLIONONE GAMMA        | N° CAS: 127-51-5<br>N° CE: 204-846-3<br>N° REACH: 01-2119471851-35-0000   | 0,35       | Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| PINENE BETA               | N° CAS: 127-91-3<br>N° CE: 204-872-5<br>N° REACH: 01-2119519230-54-0000   | 0,35       | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317 |

# Yuzu

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Nom          | Identificateur de produit  | %        | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|--------------|--|----------|--|
| HELIOTROPINE | N° CAS: 120-57-0<br>N° CE: 204-409-7<br>N° REACH: 01-2119983608-21                               | 0,3      | Skin Sens. 1B, H317  |
| TRIPLAL      | N° CAS: 68039-49-6<br>N° CE: 268-264-1<br>N° REACH: 01-2119982384-28-0001                        | 0,3      | Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| PINENE ALPHA | N° CAS: 80-56-8<br>N° CE: 201-291-9<br>N° REACH: 01-2119979519-16-0000                           | 0,1899   | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317                           |
| ISOEUGENOL   | N° CAS: 97-54-1<br>N° CE: 202-590-7<br>N° Index: 604-094-00-X<br>N° REACH: 01-2120223682-61-0010 | 0,15     | Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT SE 3, H335 |
| MELONAL      | N° CAS: 106-72-9<br>N° CE: 203-427-2<br>N° REACH: 01-2120270305-62                               | 0,15     | Skin Sens. 1B, H317  |
| CITRAL NAT   | N° CAS: 5392-40-5<br>N° CE: 226-394-6<br>N° Index: 605-019-00-3                                  | 0,142425 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  |

### Limites de concentration spécifiques:

| Nom        | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques |
|------------|--|--------------------------------------|
| ISOEUGENOL | N° CAS: 97-54-1<br>N° CE: 202-590-7<br>N° Index: 604-094-00-X<br>N° REACH: 01-2120223682-61-0010 | (0,01 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins général                    | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  |
| Premiers soins après inhalation           | : Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver abondamment à l'eau/.... Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette). En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.   |

# Yuzu

## Fiche de Données de Sécurité

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

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

|   |  |
|---|--|
| Symptômes/effets après inhalation           | : Peut provoquer une allergie cutanée.     |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Provoque une irritation cutanée.         |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Provoque une sévère irritation des yeux. |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 5.1. Moyens d'extinction

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

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |  |
|---|--|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  |

## 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 | : Eloigner le personnel superflu. |
|----------------------|-----------------------------------|

#### 6.1.2. Pour les secouristes

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. |
| Procédures d'urgence     | : Aérer la zone.  |

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

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Éviter le rejet dans l'environnement.

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Procédés de nettoyage | : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières. |
|-----------------------|---|

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

|   |   |
|---|---|
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. |
| Mesures d'hygiène                                       | : Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.   |

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Conditions de stockage     | : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. |
| Produits incompatibles     | : Bases fortes. Acides forts.  |
| Matières incompatibles     | : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.  |
| Durée de stockage maximale | : 12 mois  |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

##### Équipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile.

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



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

###### Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou 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:

Porter des gants de protection.

##### 8.2.2.3. Protection respiratoire

###### Protection respiratoire:

Porter un masque approprié

##### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Yuzu

## Fiche de Données de Sécurité

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

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

#### Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |  |
|--|--|
| État physique                                  | : Liquide                              |
| Couleur  | : Jaune.                               |
| Odeur  | : Hespéridée.                          |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible                       |
| Point de fusion                                | : Pas disponible                       |
| Point de congélation                           | : Pas disponible                       |
| Point d'ébullition                             | : Pas disponible                       |
| Inflammabilité                                 | : Ininflammable.                       |
| Limites d'explosivité                          | : Pas disponible                       |
| Limite inférieure d'explosion                  | : Pas disponible                       |
| Limite supérieure d'explosion                  | : Pas disponible                       |
| Point d'éclair                                 | : 75 °C                                |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible                       |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible                       |
| pH   | : Pas disponible                       |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible                       |
| Solubilité                                     | : Alcool.                              |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible                       |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible                       |
| Pression de vapeur à 50°C                      | : Pas disponible                       |
| Masse volumique                                | : Pas disponible                       |
| Densité relative                               | : 0,941 (0,936 – 0,946) Not determined |
| 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

Indice de réfraction : 1,471 (1,466 – 1,476)

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Non établi.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

# Yuzu

## Fiche de Données de Sécurité

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

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

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

| ACETATE PTBCH (32210-23-4)           |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| DL50 orale                           | 3370 mg/kg de poids corporel |
| ACETYL EUGENOL (93-28-7)             |                              |
| DL50 orale                           | 1670 mg/kg                   |
| ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE (101-86-0) |                              |
| DL50 orale                           | 3100 mg/kg de poids corporel |
| CARVONE LAEVOGYRE (6485-40-1)        |                              |
| DL50 orale                           | 2500 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée                    | 3800 mg/kg de poids corporel |
| CITRONELLOL (106-22-9)               |                              |
| DL50 orale                           | 3450 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée                    | 2650 mg/kg de poids corporel |
| DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)         |                              |
| DL50 orale                           | 3020 mg/kg                   |
| ETHYL LINALOL (10339-55-6)           |                              |
| DL50 orale                           | 5000 mg/kg de poids corporel |
| EUCALYPTOL (470-82-6)                |                              |
| DL50 orale                           | 2480 mg/kg de poids corporel |
| GERANIOL (106-24-1)                  |                              |
| DL50 orale                           | 3600 mg/kg de poids corporel |
| HELIOTROPINE (120-57-0)              |                              |
| DL50 orale                           | 2700 mg/kg de poids corporel |
| ISOEUGENOL (97-54-1)                 |                              |
| DL50 orale                           | 1500 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée                    | 1912 mg/kg de poids corporel |
| LINALOL (78-70-6)                    |                              |
| DL50 orale                           | 2790 mg/kg                   |
| SALICYLATE BENZYLE (118-58-1)        |                              |
| DL50 orale                           | 2200 mg/kg de poids corporel |
| STEMONE (22457-23-4)                 |                              |
| DL50 orale                           | 3500 mg/kg de poids corporel |
| TRIPLAL (68039-49-6)                 |                              |
| DL50 orale                           | 2330 mg/kg                   |

# Yuzu

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |   |
|---|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée  | : Provoque une irritation cutanée.  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                                | : Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                     | : Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                                    | : Non classé  |
| Indications complémentaires   | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Cancérogénicité   | : Non classé  |
| Indications complémentaires   | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé  |
| Indications complémentaires   | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | : Non classé  |
| Indications complémentaires   | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

### DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)

|   |  |
|---|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
|---|--|

### ISOEUGENOL (97-54-1)

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. |
|---|---------------------------------------|

|  |   |
|--|---|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Danger par aspiration  | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

### LIMONENE DROIT (+100) (5989-27-5)

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Viscosité, cinématique | 1,3 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|------------------------|

## 11.2. Informations sur les autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

### 11.2.2. Autres informations

|  |   |
|--|---|
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
|--|---|

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

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

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Yuzu

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
|------------------------------|---|

#### CITRAL NAT5392-40-5

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

#### PINENE ALPHA80-56-8

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
|------------------------------|---|

# Yuzu

## Fiche de Données de Sécurité

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

|  |   |
|--|---|
| <b>ACETATE GERANYLE105-87-3</b>          |   |
| Persistence et dégradabilité             | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| <b>ACETATE LINALYLE115-95-7</b>          |   |
| Persistence et dégradabilité             | Non établi.   |
| <b>ACETATE PTBCH32210-23-4</b>           |   |
| Persistence et dégradabilité             | Non établi.   |
| <b>ACETYL EUGENOL93-28-7</b>             |   |
| Persistence et dégradabilité             | Non établi.   |
| <b>ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE101-86-0</b> |   |
| Persistence et dégradabilité             | Non établi.   |
| <b>CARVONE LAEOGYRE6485-40-1</b>         |   |
| Persistence et dégradabilité             | Non établi.   |
| <b>CIS 3 HEXENOL928-96-1</b>             |   |
| Persistence et dégradabilité             | Non établi.   |
| <b>COUMARINE91-64-5</b>                  |   |
| Persistence et dégradabilité             | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| <b>DIHYDROMYRCENOL18479-58-8</b>         |   |
| Persistence et dégradabilité             | Non établi.   |
| <b>ETHYL LINALOL10339-55-6</b>           |   |
| Persistence et dégradabilité             | Non établi.   |
| <b>ETHYLENE BRASSYLATE105-95-3</b>       |   |
| Persistence et dégradabilité             | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| <b>FLOROZA63500-71-0</b>                 |   |
| Persistence et dégradabilité             | Non établi.   |
| <b>HYDROXYCITRONELLAL107-75-5</b>        |   |
| Persistence et dégradabilité             | Non établi.   |
| <b>ISO E SUPER54464-57-2</b>             |   |
| Persistence et dégradabilité             | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| <b>ISOEUGENOL97-54-1</b>                 |   |
| Persistence et dégradabilité             | Non établi.   |
| <b>LINALOL78-70-6</b>                    |   |
| Persistence et dégradabilité             | Non établi.   |
| <b>METHYLIONONE GAMMA127-51-5</b>        |   |
| Persistence et dégradabilité             | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| <b>NERAL CRU5392-40-5</b>                |   |
| Persistence et dégradabilité             | Non établi.   |

# Yuzu

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |   |
|---|---|
| <b>PINENE BETA127-91-3</b>                |   |
| Persistence et dégradabilité              | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| <b>SALICYLATE BENZYLE118-58-1</b>         |   |
| Persistence et dégradabilité              | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| <b>FORMIATE CARYOPHYLLENYLE58096-46-1</b> |   |
| Persistence et dégradabilité              | Non établi.   |
| <b>LIMONENE DROIT (+100)5989-27-5</b>     |   |
| Persistence et dégradabilité              | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| <b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b> |   |
| <b>Yuzu</b>                               |   |
| Potentiel de bioaccumulation              | Non établi.   |
| <b>CITRAL NAT5392-40-5</b>                |   |
| Potentiel de bioaccumulation              | Non établi.   |
| <b>PINENE ALPHA80-56-8</b>                |   |
| Potentiel de bioaccumulation              | Non établi.   |
| <b>ACETATE GERANYLE105-87-3</b>           |   |
| Potentiel de bioaccumulation              | Non établi.   |
| <b>ACETATE LINALYLE115-95-7</b>           |   |
| Potentiel de bioaccumulation              | Non établi.   |
| <b>ACETATE PTBCH32210-23-4</b>            |   |
| Potentiel de bioaccumulation              | Non établi.   |
| <b>ACETYL EUGENOL93-28-7</b>              |   |
| Potentiel de bioaccumulation              | Non établi.   |
| <b>ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE101-86-0</b>  |   |
| Potentiel de bioaccumulation              | Non établi.   |
| <b>CARVONE LAEVOGYRE6485-40-1</b>         |   |
| Potentiel de bioaccumulation              | Non établi.   |
| <b>CIS 3 HEXENOL928-96-1</b>              |   |
| Potentiel de bioaccumulation              | Non établi.   |
| <b>COUMARINE91-64-5</b>                   |   |
| Potentiel de bioaccumulation              | Non établi.   |
| <b>DIHYDROMYRCENOL18479-58-8</b>          |   |
| Potentiel de bioaccumulation              | Non établi.   |
| <b>ETHYL LINALOL10339-55-6</b>            |   |
| Potentiel de bioaccumulation              | Non établi.   |

# Yuzu

## Fiche de Données de Sécurité

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

| <b>ETHYLENE BRASSYLATE105-95-3</b>             |             |
|--|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation                   | Non établi. |
| <b>FLOROZA63500-71-0</b>                       |             |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Non établi. |
| <b>HYDROXYCITRONELLAL107-75-5</b>              |             |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Non établi. |
| <b>ISO E SUPER54464-57-2</b>                   |             |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Non établi. |
| <b>ISOEUGENOL97-54-1</b>                       |             |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Non établi. |
| <b>LINALOL78-70-6</b>                          |             |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Non établi. |
| <b>METHYLIONONE GAMMA127-51-5</b>              |             |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Non établi. |
| <b>NERAL CRU5392-40-5</b>                      |             |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Non établi. |
| <b>PINENE BETA127-91-3</b>                     |             |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Non établi. |
| <b>SALICYLATE BENZYLE118-58-1</b>              |             |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Non établi. |
| <b>FORMIATE CARYOPHYLLENYLE58096-46-1</b>      |             |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Non établi. |
| <b>LIMONENE DROIT (+100)5989-27-5</b>          |             |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,57        |
| Potentiel de bioaccumulation                   | Non établi. |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Informations sur les déchets écologiques : Éviter le rejet dans l'environnement.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

#### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

N° ONU (ADR) : UN 3082  
N° ONU (IMDG) : UN 3082  
N° ONU (IATA) : UN 3082  
N° ONU (ADN) : UN 3082  
N° ONU (RID) : UN 3082

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
Désignation officielle de transport (IMDG) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
Désignation officielle de transport (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
Désignation officielle de transport (ADN) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
Désignation officielle de transport (RID) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
Description document de transport (ADR) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (ALDEHYDE HEXYL CINNAMIQUE), 9, III, (-)  
Description document de transport (IMDG) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (CEDRAMBER), 9, III, POLLUANT MARIN  
Description document de transport (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (CEDRAMBER), 9, III  
Description document de transport (ADN) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (CEDRAMBER), 9, III  
Description document de transport (RID) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (CEDRAMBER), 9, III

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

##### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : 9  
Étiquettes de danger (ADR) : 9



##### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 9  
Étiquettes de danger (IMDG) : 9



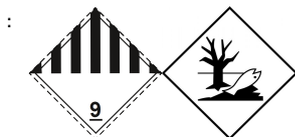
##### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 9  
Étiquettes de danger (IATA) : 9



##### ADN

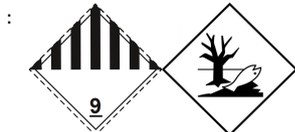
Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 9  
Étiquettes de danger (ADN) : 9



### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 9

Étiquettes de danger (RID) : 9



### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : III

Groupe d'emballage (IMDG) : III

Groupe d'emballage (IATA) : III

Groupe d'emballage (ADN) : III

Groupe d'emballage (RID) : III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Oui

Polluant marin : Oui

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : M6  
Dispositions spéciales (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Quantités limitées (ADR) : 5I  
Quantités exceptées (ADR) : E1  
Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP1  
Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP19  
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : T4  
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : TP1, TP29  
Code-citerne (ADR) : LGBV  
Véhicule pour le transport en citerne : AT  
Catégorie de transport (ADR) : 3  
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12  
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) : CV13  
Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 90  
Panneaux oranges :



Code de restriction en tunnels (ADR) : -

Code EAC : •3Z

#### Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 274, 335, 969  
Quantités limitées (IMDG) : 5 L  
Quantités exceptées (IMDG) : E1  
Instructions d'emballage (IMDG) : LP01, P001  
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP1

# Yuzu

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |             |
|---|-------------|
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC03     |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T4        |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP1, TP29 |
| N° FS (Feu)                                 | : F-A       |
| N° FS (Déversement)                         | : S-F       |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A         |

### Transport aérien

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E1                    |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y964                  |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 30kgG                 |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 964                   |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 450L                  |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 964                   |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 450L                  |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A97, A158, A197, A215 |
| Code ERG (IATA)   | : 9L                    |

### Transport par voie fluviale

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

### Transport ferroviaire

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Code de classification (RID)  | : M6                      |
| Dispositions spéciales (RID)  | : 274, 335, 375, 601      |
| Quantités limitées (RID)  | : 5L                      |
| Quantités exceptées (RID)   | : E1                      |
| Instructions d'emballage (RID)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions spéciales d'emballage (RID)  | : PP1                     |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)                  | : MP19                    |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)                    | : T4                      |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)          | : TP1, TP29               |
| Codes-citerne pour les citernes RID (RID)   | : LGBV                    |
| Catégorie de transport (RID)  | : 3                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)                                   | : W12                     |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID) | : CW13, CW31              |
| Colis express (RID)   | : CE8                     |
| Numéro d'identification du danger (RID)   | : 90                      |

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

Non applicable

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

##### 15.1.1. Réglementations UE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

| Nom       | Dénomination NC | N° CAS   | Code CN    | Catégorie   | Limite | Annexe   |
|-----------|-----------------|----------|------------|-------------|--------|----------|
| Piperonal |                 | 120-57-0 | 2932 93 00 | Catégorie 1 |        | Annexe I |

##### 15.1.2. Directives nationales

###### Allemagne

Restrictions professionnelles : Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des mères actives (MuSchG).  
Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des jeunes au travail (JArbSchG).

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 2, Significativement dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

###### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : FLORALOZONE, TRIPLAL sont listés

SZW-lijst van mutagene stoffen : FLORALOZONE, TRIPLAL sont listés

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

###### Danemark

Classe de danger d'incendie : Classe III-1

Unité de stockage : 50 litre

Remarques concernant la classification : Inflammable d'après le ministère de la Justice danois; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

Réglementations nationales danoises : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs  
Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

## Fiche de Données de Sécurité

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

### Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 10/12 - Liquides

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (par inhalation)   | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4  |
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), 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                      |
| Aquatic Chronic 3               | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3                      |
| Asp. Tox. 1                     | Danger par aspiration, catégorie 1  |
| 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.  |
| H302                            | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H304                            | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.     |
| H312                            | Nocif par contact cutané.   |
| 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.   |
| H335                            | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H336                            | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H400                            | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410                            | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411                            | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.      |
| H412                            | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.        |
| Skin Irrit. 2                   | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |

# Yuzu

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Skin Sens. 1                         | Sensibilisation cutanée, catégorie 1  |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A   |
| Skin Sens. 1B                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B   |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques |

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.