



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### WE ARE: ipuro re:born

Date de révision: 01.12.2023

Code du produit: GDC-688

Page 1 de 12

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

### 1.1. Identificateur de produit

WE ARE: ipuro re:born

UFI: Y2W1-D0N5-X00R-XDYT

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Parfum d'ambiance

#### Utilisations déconseillées

Le produit ne doit être utilisé que pour l'utilisation prévue.

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

#### Fabricant

Société: Gries Deco Company GmbH  
Rue: Boschstrasse 7  
Lieu: D-63843 Niedernberg  
Téléphone: +49 (0)6028 944-3100  
E-mail: QS@g-d-c.eu  
Interlocuteur: Division of Supply Chain Management  
E-mail: QS@g-d-c.eu  
Internet: www.ipuro.com

Téléfax: +49 (0)6028 944-3200

#### Fournisseur

Société: ipuro Schweiz AG  
Rue: Marktgasse 27  
Lieu: CH-8400 Winterthur  
Téléphone: +41 52 208 34 50  
E-mail: info@ipuro.com  
Interlocuteur: Division of Supply Chain Management  
E-mail: QS@g-d-c.eu  
Internet: www.ipuro.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence:

Tox Info Suisse - Tel. 145 | 24h ([www.toxi.ch](http://www.toxi.ch))

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### Règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Sens. 1; H317

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement (CE) n° 1272/2008

**Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**  
EUGENOL, CINNAMAL

Mention Attention  
d'avertissement:



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

WE ARE: ipuro re:born

Date de révision: 01.12.2023

Code du produit: GDC-688

Page 2 de 12

### Pictogrammes:



### Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

### Conseils de prudence

|           |   |
|-----------|---|
| P101      | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  |
| P102      | Tenir hors de portée des enfants.   |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  |
| P333+P313 | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.  |
| P501      | Ne pas jeter le contenu avec les ordures ménagères et les éliminer conformément à la réglementation régionale/nationale en vigueur. |

### 2.3. Autres dangers

En cas d'utilisation non conforme, le produit peut provoquer des irritations cutanées et oculaires.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Composants pertinents

| Nº CAS     | Substance   |          |                  | Quantité   |
|------------|---|----------|------------------|------------|
|            | Nº CE   | Nº Index | Nº REACH         |            |
|            | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)  |          |                  |            |
| 34590-94-8 | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol   |          |                  | 75 - 100 % |
|            | 252-104-2   |          | 01-2119450011-60 |            |
| 97-53-0    | Eugénol (EUGENOL)   |          |                  |            |
|            | 202-589-1   |          | 01-2119971802-33 |            |
|            | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H319 H317  |          |                  |            |
| 104-55-2   | cinnamaldéhyde (CINNAMAL)   |          |                  |            |
|            | 203-213-9   |          | 01-2119935242-45 |            |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 3; H312 H315 H319 H317 H412 |          |                  |            |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

#### Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| Nº CAS     | Nº CE   | Substance                       | Quantité      |
|------------|---|---------------------------------|---------------|
|            | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA  |                                 |               |
| 34590-94-8 | 252-104-2   | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 75 - 100 %    |
|            | par inhalation: CL50 = 55-60 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = 9510 mg/kg; par voie orale: DL50 = 5000 mg/kg |                                 |               |
| 104-55-2   | 203-213-9   | cinnamaldéhyde (CINNAMAL)       | 0,1 - < 0,5 % |
|            | dermique: ATE = 1100 mg/kg  |                                 |               |



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### WE ARE: ipuro re:born

Date de révision: 01.12.2023

Code du produit: GDC-688

Page 3 de 12

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### **Indications générales**

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

#### **Après inhalation**

Si des irritations ou des allergies se déclenchaient suite à l'utilisation ou la manipulation du produit (surtout en cas d'inhalation de grandes quantités) : Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud. En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin.

#### **Après contact avec la peau**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. (Veiller au danger d'incendie) Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Changer les vêtements imprégnés. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

#### **Après contact avec les yeux**

Retirer les lentilles de contact. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

#### **Après ingestion**

Rincer la bouche et recracher le liquide. NE PAS faire vomir. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).

En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

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

Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Traitements symptomatiques.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### **Moyens d'extinction appropriés**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant  
Brouillard d'eau. mousse résistante à l'alcool. poudre BC. Dioxyde de carbone (CO2).

#### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Oxydes nitriques (NOx). Oxydes de soufre.

### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Vêtement de protection.

#### **Information supplémentaire**

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau.  
Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.  
Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

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

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



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**WE ARE: ipuro re:born**

Date de révision: 01.12.2023

Code du produit: GDC-688

Page 4 de 12

### Remarques générales

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuel

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

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

#### Pour la rétention

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

#### Pour le nettoyage

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Protection individuelle: voir rubrique 8

Manipulation et stockage: voir paragraphe 7

Pour l'élimination, voir paragraphe 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Consignes pour une manipulation sans danger

En cas d'utilisation dans des locaux exigus et chauffés : Veiller à une aération suffisante.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) : Utiliser un équipement de protection individuel

Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

#### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique. Se laver les mains et le visage à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

#### Information supplémentaire

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

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Conserver uniquement dans les récipients d'origine.

#### Conseils pour le stockage en commun

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger des rayons du soleil et des sources de chaleur. Éviter les sources de combustion.

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

Parfum d'ambiance

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

### **8.1. Paramètres de contrôle**



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

WE ARE: ipuro re:born

Date de révision: 01.12.2023

Code du produit: GDC-688

Page 5 de 12

### Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

| Nº CAS     | Substance  | ppm | mg/m³ | fib/ml | Catégorie        | Notation | Origine |
|------------|--|-----|-------|--------|------------------|----------|---------|
| 34590-94-8 | Oxyde de dipropylène glycolméthyle<br>(mélange d'isomères) | 50  | 300   |        | VME 8 h          |          |         |
|            |  | 50  | 300   |        | VLE courte durée |          |         |

### Valeurs de référence DNEL/DMEL

| Nº CAS                          | Substance                       | Voie d'exposition | Effet      | Valeur               |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------|----------------------|
| DNEL type                       |                                 |                   |            |                      |
| 34590-94-8                      | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |                   |            |                      |
| Consommateur DNEL, à long terme |                                 | par voie orale    | systémique | 1,67 mg/kg p.c./jour |
| Salarié DNEL, à long terme      |                                 | dermique          | systémique | 65 mg/kg p.c./jour   |
| Consommateur DNEL, à long terme |                                 | dermique          | systémique | 15 mg/kg p.c./jour   |
| Salarié DNEL, à long terme      |                                 | par inhalation    | systémique | 310 mg/m³            |
| Consommateur DNEL, à long terme |                                 | par inhalation    | systémique | 37,2 mg/m³           |

### Valeurs de référence PNEC

| Nº CAS  | Substance                       | Valeur     |
|---|---------------------------------|------------|
| Milieu environnemental                                      |                                 |            |
| 34590-94-8  | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |            |
| Eau douce   |                                 | 19 mg/l    |
| Eau de mer  |                                 | 1,9 mg/l   |
| Sédiment d'eau douce  |                                 | 70,2 mg/kg |
| Sédiment marin  |                                 | 7,02 mg/kg |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées |                                 | 4168 mg/l  |
| Sol   |                                 | 2,74 mg/kg |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Une aération suffisante doit être garantie.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux/du visage

Inutile en conditions d'utilisation normales.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) : Lunettes avec protections sur les côtés

##### Protection des mains

Il n'est pas nécessaire de porter des gants pour l'utilisation recommandée car en utilisation conforme il ne devrait pas y avoir de contact avec la peau.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) :

En cas d'utilisation répétée : porter des gants résistants aux produits chimiques en caoutchouc fluoré (0,4 mm) ou en caoutchouc butylique (0,5 mm) (Durée de pénétration > 480 min).

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

##### Protection de la peau

Inutile en conditions d'utilisation normales.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) : Vêtement de protection.

##### Protection respiratoire

Inutile en conditions d'utilisation normales.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) :



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### WE ARE: ipuro re:born

Date de révision: 01.12.2023

Code du produit: GDC-688

Page 6 de 12

dépassement de la valeur limite: appareil respiratoire à filtre anti-gaz (EN 141).

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                          |
|--|--------------------------|
| L'état physique:   | liquide                  |
| Couleur:   | transparent à jaunâtre   |
| Odeur:   | caractéristique          |
| Point de fusion/point de congélation:  | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 189 °C                   |
| Inflammabilité:  | non applicable           |
| Limite inférieure d'explosivité:   | Aucune donnée disponible |
| Limite supérieure d'explosivité:   | Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair:  | 75 °C                    |
| Température d'auto-inflammation:   | 240 °C                   |
| Température de décomposition:  | Aucune donnée disponible |
| pH-Valeur:   | Aucune donnée disponible |
| Viscosité cinématique:   | Aucune donnée disponible |
| Hydrosolubilité:   | Aucune donnée disponible |
| Solubilité dans d'autres solvants  | Aucune donnée disponible |
| La vitesse de dissolution:   | Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:  | Aucune donnée disponible |
| La stabilité de la dispersion:   | Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur:  | Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur:  | Aucune donnée disponible |
| Densité (à 20 °C):   | 0,963 g/cm³              |
| Densité relative:  | Aucune donnée disponible |
| Densité apparente:   | Aucune donnée disponible |
| Densité de vapeur relative:  | Aucune donnée disponible |
| Caractéristiques des particules:   | Aucune donnée disponible |

### 9.2. Autres informations

#### Informations concernant les classes de danger physique

##### Dangers d'explosion

Aucune donnée disponible

##### Combustion entretenue:

Aucune donnée disponible

##### Température d'inflammation spontanée solide: gaz:

Aucune donnée disponible

##### Propriétés comburantes Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

#### Autres caractéristiques de sécurité

##### Taux d'évaporation:

Aucune donnée disponible

##### Épreuve de séparation du solvant:

Aucune donnée disponible

##### Teneur en solvant:

Aucune donnée disponible

##### Teneur en corps solides:

Aucune donnée disponible

##### Point de sublimation:

Aucune donnée disponible

##### Point de ramolissement:

Aucune donnée disponible

##### Point d'écoulement:

Aucune donnée disponible

##### Viscosité dynamique: (à 20 °C)

Aucune donnée disponible

##### Durée d'écoulement:

Aucune donnée disponible



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**WE ARE: ipuro re:born**

Date de révision: 01.12.2023

Code du produit: GDC-688

Page 7 de 12

**Information supplémentaire**

Aucune donnée disponible

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactivité dangereuse en conditions environnementales normales.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable en conditions environnementales normales (température ambiante).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Lors d'une utilisation conforme aux dispositions, aucune réaction dangereuse n'est à prévoir.

**10.4. Conditions à éviter**

Entreposage et fabrication : Éviter tout contact avec des sources de chaleurs puissantes et des flammes ouvertes.

**10.5. Matières incompatibles**

acides forts, Basique, fort.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Oxydes nitriques (NOx). Oxydes de soufre.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**ETAmél calculé**

ATE (orale) &gt; 2000 mg/kg; ATE (cutanée) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) &gt; 5 mg/l

| Nº CAS     | Substance                       | Voie d'exposition | Dose  | Espèce | Source | Méthode  |
|------------|---------------------------------|-------------------|-------|--------|--------|----------|
| 34590-94-8 | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |                   |       |        |        |          |
|            | orale                           | DL50<br>mg/kg     | 5000  | Rat    |        | OCDE 401 |
|            | cutanée                         | DL50<br>mg/kg     | 9510  | Lapin  |        |          |
|            | inhalation (4 h) vapeur         | CL50<br>mg/l      | 55-60 | Rat    |        |          |
| 104-55-2   | cinnamaldéhyde (CINNAMAL)       |                   |       |        |        |          |
|            | cutanée                         | ATE<br>mg/kg      | 1100  |        |        |          |

**Irritation et corrosivité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sensibilisants**

Peut provoquer une allergie cutanée. (Eugénol (EUGENOL); cinnamaldéhyde (CINNAMAL))

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

WE ARE: ipuro re:born

Date de révision: 01.12.2023

Code du produit: GDC-688

Page 8 de 12

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

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocrinien chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| Nº CAS     | Substance                         | Toxicité aquatique | Dose     | [h]   [d] | Espèce                            | Source | Méthode |
|------------|-----------------------------------|--------------------|----------|-----------|-----------------------------------|--------|---------|
| 34590-94-8 | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol   |                    |          |           |                                   |        |         |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50 mg/l          | >1000    | 96 h      | Tête de boule                     |        |         |
|            | Toxicité aiguë pour les algues    | CE50r              | 969 mg/l | 96 h      | Selenastrum capricornutum         |        |         |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l          | 1919     | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante) |        |         |
|            | Toxicité pour les algues          | NOEC mg/l          | 1000     |           | algue                             |        |         |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Nº CAS     | Substance                       | Méthode   | Valeur | d | Source |
|------------|---------------------------------|---|--------|---|--------|
| 34590-94-8 | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | OCDE 301E   | >70%   |   |        |
|            |                                 | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). |        |   |        |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Coefficient de partage n-octanol/eau

| Nº CAS     | Substance                       | Log Pow |
|------------|---------------------------------|---------|
| 34590-94-8 | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | -0,35   |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**WE ARE: ipuro re:born**

Date de révision: 01.12.2023

Code du produit: GDC-688

Page 9 de 12

**Recommandations d'élimination**

Ne pas mettre les restes de produits aux ordures ménagères, ne pas les vider dans les canalisations ou dans les toilettes.  
Alimenter le contenu / récipient d'un point de collecte de produit toxique habilité.  
Selon le catalogue européen des déchets (CED), l'attribution de numéros d'identification de déchets/descriptions de déchets doit être réalisée d'une manière spécifique pour chaque industrie et chaque processus.

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.  
Produit de nettoyage recommandé : Eau (avec détergent)

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport fluvial (ADN)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport maritime (IMDG)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**WE ARE: ipuro re:born**

Date de révision: 01.12.2023

Code du produit: GDC-688

Page 10 de 12

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

Aucunes mesures de précaution spéciales ne sont connues.

### **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**

#### **Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 75

Indications relatives à la directive

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

#### **Information supplémentaire**

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents: non applicable

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrisent la couche d'ozone: non applicable

Règlement (CE) n° 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants: non applicable

Règlement (CE) n° 649/2012 du Parlement et Conseil européens concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux: Ce mélange ne contient aucun produit chimique soumis à la procédure de notification d'exportation (Annexe I).

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH: aucune

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui sont soumises à autorisation selon l'Annexe XiV de REACH: aucune

#### **Législation nationale**

#### **Information supplémentaire**

Les réglementations nationales doivent être également observées!

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Les substances suivantes dans ce mélange ont fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité:

(2-méthoxyméthylethoxy)propanol

Eugénol (EUGENOL)

cinnamaldéhyde (CINNAMAL)

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### **Modifications**

Version 1,00 - 01.12.2023 - première ébauche



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**WE ARE: ipuro re:born**

Date de révision: 01.12.2023

Code du produit: GDC-688

Page 11 de 12

**Abréviations et acronymes**

Acute Tox: Toxicité aiguë

Skin Irrit: Irritation cutanée

Eye Irrit: Irritation oculaire

Skin Sens: Sensibilisation cutanée

Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

BImSchV : Ordonnance relative à l'exécution de la loi fédérale sur la protection contre les immissions

CAS : Chemical Abstracts Service

DIN : Norme de l'Institut allemand de normalisation

CE : Concentration effective

CE : Communauté européenne

NE : Norme européenne

IATA : International Air Transport Association

Recueil IBC : recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac

ICAO : International Civil Aviation Organization

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO : Norme de l'Organisation internationale de normalisation

CLP : Classification, Labeling, Packaging

IUCLID : International Uniform Chemical Information Database

CL : Concentration létale

DL : Dose létale

LOG Kow ou LogP : coefficient de partage entre l'octanol et l'eau

MARPOL : Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires

OECD : Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT : Substances persistantes, bioaccumulable et toxiques

RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

TRGS : Règles techniques pour les substances dangereuses

NU : Nations Unies

COV : Composés organiques volatils

vPvB : Substances très persistantes et très bioaccumulables

CPE : Classe de pollution des eaux

GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS : European List of Notified Chemical Substances

DNEL : Derived No Effect Level

PNEC : Predicted No Effect Concentration

TLV : Threshold Limiting Value

STOT : Specific Target Organ Toxicity

AwSV : Décret relatif aux installations concernant la manipulation des substances susceptibles de polluer l'eau

**Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

| Classification     | Procédure de classification |
|--------------------|-----------------------------|
| Skin Sens. 1; H317 | Méthode de calcul           |

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

- H312 Nocif par contact cutané.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Information supplémentaire**

Les informations fournies dans cette fiche technique de sécurité sont destinées à décrire les règles de sécurité du produit. Elles ne sont pas destinées à garantir certaines caractéristiques et sont basées sur les connaissances actuelles. La fiche technique de sécurité a été créée sur la base des informations des



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**WE ARE: ipuro re:born**

Date de révision: 01.12.2023

Code du produit: GDC-688

Page 12 de 12

fabriqués en amont par :

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Allemagne  
Numéro de téléphone: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail: eu-sds@asseso.eu,  
[www.asseso.eu](http://www.asseso.eu)

*(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*