



# INTERIOR 1

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878  
Date d'émission: 28/02/2022 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 : INTERIOR 1  
UFI : UTUA-P8XA-C10D-5GDP  
Code du produit : SDS-047-X-1.0  
Type de produit : Détergent  
Vaporisateur : Aérosol

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public  
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs  
Utilisation de la substance/mélange : Automobile produits de soins.

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Turtle Wax EU Limited  
Fieldfisher, Suite 401, The Capel Building,  
Mary's Abbey,  
Dublin 7, D07 N4C6 Dublin  
Ireland  
T EU & GB +44 (0) 845 600 3663  
[MSDS@turtlewax.com](mailto:MSDS@turtlewax.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : EU & GB +44 (0) 845 600 3663  
Les heures de bureau seulement 08:30 - 17:00

| 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]

Aérosol, catégorie 1 H222;H229  
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315

# INTERIOR 1

## Fiche de Données de Sécurité

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2

H319

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Aérosol extrêmement inflammable. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Mentions de danger (CLP) :

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (CLP) :

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.  
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.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P405 - Garder sous clef.  
P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Fermeture de sécurité pour enfants :

Non applicable

Indications de danger détectables au toucher :

Non applicable

## 2.3. Autres dangers

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

### Composant

N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl alkyl-C12-14-(even numbered)-1-aminium chloride (1125503-33-4)

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

# INTERIOR 1

## 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]  |
|---|---|---------|--|
| Éther monométhyle de dipropylène glycol substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 34590-94-8<br>N° CE: 252-104-2  | 1 – 10  | Non classé   |
| l'acide dodécylbenzènesulfonique  | N° CAS: 27176-87-0<br>N° CE: 248-289-4  | 1 – 10  | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Skin Corr. 1A, H314   |
| nitrite de sodium   | N° CAS: 7632-00-0<br>N° CE: 231-555-9<br>N° Index: 007-010-00-4<br>N° REACH: 01-2119471836-27 | 0,1 – 1 | Ox. Sol. 3, H272<br>Acute Tox. 3 (par voie orale), H301<br>Aquatic Acute 1, H400   |
| 2-aminoéthanol; éthanolamine substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires            | N° CAS: 141-43-5<br>N° CE: 205-483-3<br>N° Index: 603-030-00-8<br>N° REACH: 01-2119486455-28  | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312<br>Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Skin Corr. 1B, H314 |
| N-(2-hydroxyethyl)-N,N-diméthyl alkyl-C12-14-(even numbered)-1-aminium chloride   | N° CAS: 1125503-33-4<br>N° CE: 931-275-3  | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400                                     |

#### Limites de concentration spécifiques:

| Nom                          | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques |
|------------------------------|--|--------------------------------------|
| 2-aminoéthanol; éthanolamine | N° CAS: 141-43-5<br>N° CE: 205-483-3<br>N° Index: 603-030-00-8<br>N° REACH: 01-2119486455-28 | ( 5 ≤ C < 100) STOT SE 3, H335       |

Produit soumis à l'article 1.1.3.7 du CLP. La règle de divulgation des composants est modifiée suivant ce cas.

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Consulter un médecin en cas de malaise.  |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche.  |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets                            | : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation. |
| Symptômes/effets après inhalation           | : Peut irriter les voies respiratoires.                                     |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Peut provoquer une irritation de la peau.                                 |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Peut provoquer une irritation légère.                                     |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Peut provoquer une irritation légère.                                     |

# INTERIOR 1

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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 : Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.  
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau.

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

Danger d'incendie : Aérosol extrêmement inflammable.  
Danger d'explosion : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques. Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.  
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

Mesures générales : Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Assurer une ventilation appropriée.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage.  
Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

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

Pour la rétention : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.  
Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit.  
Autres informations : Éliminer 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. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

# INTERIOR 1

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.
- Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

- Mesures techniques : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.
- Conditions de stockage : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

Automobile produits de soins.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

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

| 2-aminoéthanol; éthanolamine (141-43-5)               |   |
|---|---|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |   |
| Nom local   | Ethanolamine (2-Aminoéthanol)   |
| VME (OEL TWA)   | 2,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME (OEL TWA) [ppm]                                   | 1 ppm   |
| VLE (OEL C/STEL)                                      | 7,6 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]                                | 3 ppm   |
| Remarque  | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée   |
| Référence réglementaire                               | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) |
| Éther monométhyle de dipropylène glycol (34590-94-8)  |   |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |   |
| Nom local   | (2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol  |
| VME (OEL TWA)   | 308 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME (OEL TWA) [ppm]                                   | 50 ppm  |
| Remarque  | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée   |
| Référence réglementaire                               | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) |

##### 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

# INTERIOR 1

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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 ventilation appropriée.

### 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.

#### Contrôle de l'exposition du consommateur:

Lire l'étiquette avant utilisation. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

#### Autres informations:

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| État physique                 | : Liquide   |
| Couleur                       | : Incolore.   |
| Apparence                     | : Aérosol.  |
| Odeur                         | : agréable.   |
| Seuil olfactif                | : Pas disponible  |
| Point de fusion               | : Pas disponible  |
| Point de congélation          | : Pas disponible  |
| Point d'ébullition            | : Pas disponible  |
| Inflammabilité                | : Aérosol extrêmement inflammable.                                  |
| Propriétés explosives         | : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| Propriétés comburantes        | : Non applicable.   |
| Limites d'explosivité         | : Pas disponible  |
| Limite inférieure d'explosion | : Pas disponible  |
| Limite supérieure d'explosion | : Pas disponible  |
| Point d'éclair                | : < 60  |

# INTERIOR 1

## Fiche de Données de Sécurité

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible           |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible           |
| pH   | : 10 (9 – 11)              |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible           |
| Solubilité                                     | : Miscible.                |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible           |
| Pression de vapeur                             | : 3,5 – 4,5 bar            |
| Pression de vapeur à 50 °C                     | : Pas disponible           |
| Masse volumique                                | : 0,9 – 1 g/m <sup>3</sup> |
| Densité relative                               | : ≤ 0                      |
| 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

% de composants inflammables : 11,4079999999998

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en COV : 12 %

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

### 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

Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

## 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 |

| nitrite de sodium (7632-00-0)           |   |
|---|---|
| DL50 orale rat                          | 180 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male |
| DL50 orale                              | 180 mg/kg de poids corporel                               |
| 2-aminoéthanol; éthanolamine (141-43-5) |   |
| DL50 orale                              | 1515 mg/kg de poids corporel                              |
| DL50 voie cutanée                       | 2504 mg/kg de poids corporel                              |

# INTERIOR 1

## Fiche de Données de Sécurité

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

| <b>2-aminoéthanol; éthanolamine (141-43-5)</b>  |  |
|---|--|
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)  | 136 mg/l   |
| <b>Éther monométhyle de dipropylène glycol (34590-94-8)</b>   |  |
| DL50 orale rat  | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)  |
| DL50 cutanée rat  | > 19020 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |
| DL50 cutanée lapin  | 9510 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |
| <b>l'acide dodécylbenzènesulfonique (27176-87-0)</b>  |  |
| DL50 orale  | 650 mg/kg de poids corporel  |
| DL50 cutanée rat  | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |
| CL50 Inhalation - Rat   | 0,31 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée  | : Provoque une irritation cutanée.<br>pH: 10 (9 – 11)  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire  | : Provoque une sévère irritation des yeux.<br>pH: 10 (9 – 11)  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée   | : Non classé   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales  | : Non classé   |
| Cancérogénicité   | : Non classé   |
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)                                  | : Non classé   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)                                 | : Non classé   |
| <b>nitrite de sodium (7632-00-0)</b>  |  |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/mâle, 90 jours)   | 220 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male  |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/femelle, 90 jours)  | 165 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female  |
| <b>2-aminoéthanol; éthanolamine (141-43-5)</b>  |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)   | 300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:OECD Guideline 416 (Two-generation reproduction toxicity study)  |
| <b>N-(2-hydroxyethyl)-N,N-diméthyl alkyl-C12-14-(even numbered)-1-aminium chloride (1125503-33-4)</b> |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)                                 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.   |
| <b>Éther monométhyle de dipropylène glycol (34590-94-8)</b>   |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)   | 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:KANPOGYO No.700, YAKUHATSU No. 1039.61, and KIKYKU No. 1014.  |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)   | 2850 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)                                      |
| <b>l'acide dodécylbenzènesulfonique (27176-87-0)</b>  |  |
| LOAEL (oral, rat, 90 jours)   | 200 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)   | 286 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male  |

# INTERIOR 1

## Fiche de Données de Sécurité

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

| <b>l'acide dodécylbenzènesulfonique (27176-87-0)</b> |  |
|--|--|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)                          | 100 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)                  | < 286 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male  |

Danger par aspiration : Non classé

| <b>INTERIOR 1</b> |         |
|-------------------|---------|
| Vaporisateur      | Aérosol |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

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

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

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

| <b>nitrite de sodium (7632-00-0)</b>    |   |
|---|---|
| CL50 - Poisson [1]                      | 0,54 mg/l   |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 15,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 15,4 mg/l waterflea   |
| CE50 72h - Algues [1]                   | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| <b>2-aminoéthanol; éthanolamine (141-43-5)</b> |  |
|--|--|
| CL50 - Poisson [1]                             | 349 mg/l   |
| CE50 - Crustacés [1]                           | 65 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]        | 65 mg/l waterflea  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2]        | 2,5 mg/l   |
| CE50 72h - Algues [1]                          | 2,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algues [2]                          | 2,1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (chronique)                               | 0,85 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC chronique poisson                         | 1,24 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '41 d'   |

| <b>Éther monométhyle de dipropylène glycol (34590-94-8)</b> |  |
|---|--|
| CL50 - Poisson [1]  | > 1000 mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]                     | 1930 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:Acartia tonsa  |
| CE50 72h - Algues [1]                                       | > 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 96h - Algues [1]                                       | > 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

# INTERIOR 1

## Fiche de Données de Sécurité

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

### Éther monométhylrique de dipropylèneglycol (34590-94-8)

|                  |   |
|------------------|---|
| LOEC (chronique) | 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'   |
| NOEC (chronique) | ≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d' |

### l'acide dodécylbenzènesulfonique (27176-87-0)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| CE50 - Crustacés [1]  | 5,88 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algues [1] | 65,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algues [2] | 21 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 2-aminoéthanol; éthanolamine (141-43-5)

|  |       |
|--|-------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -1,31 |
|--|-------|

#### l'acide dodécylbenzènesulfonique (27176-87-0)

|  |      |
|--|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,78 |
|--|------|

### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|   |   |
|---|---|
| Législation régionale (déchets)                         | : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.                           |
| Méthodes de traitement des déchets                      | : Éliminer le contenu / récipient conformément aux instructions de tri de collecteur agréé. |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.             |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

| ADR   | IMDG     | IATA                  | ADN      | RID      |
|---|----------|-----------------------|----------|----------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>        |          |                       |          |          |
| UN 1950   | UN 1950  | UN 1950               | UN 1950  | UN 1950  |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |          |                       |          |          |
| AÉROSOLS  | AÉROSOLS | Aerosols, inflammable | AÉROSOLS | AÉROSOLS |

# INTERIOR 1

## Fiche de Données de Sécurité

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

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>Description document de transport</b>  |   |   |   |   |
| UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, (D)  | UN 1950 AÉROSOLS, 2.1   | UN 1950 Aerosols, inflammable, 2.1  | UN 1950 AÉROSOLS, 2.1   | UN 1950 AÉROSOLS, 2.1   |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                                |   |   |   |   |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   |   |   |   |   |
| Non applicable  | Non applicable  | Non applicable  | Non applicable  | Non applicable  |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>   |   |   |   |   |
| Dangereux pour l'environnement: Non   | Dangereux pour l'environnement: Non<br>Polluant marin: Non                        | Dangereux pour l'environnement: Non   | Dangereux pour l'environnement: Non   | Dangereux pour l'environnement: Non   |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles                                    |   |   |   |   |

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

#### Transport par voie terrestre

|   |                      |
|---|----------------------|
| Code de classification (ADR)  | : 5F                 |
| Dispositions spéciales (ADR)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantités limitées (ADR)  | : 1I                 |
| Quantités exceptées (ADR)   | : E0                 |
| Instructions d'emballage (ADR)  | : P207, LP02         |
| Dispositions spéciales d'emballage (ADR)  | : PP87, RR6, L2      |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR)                                | : MP9                |
| Catégorie de transport (ADR)  | : 2                  |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)                                   | : V14                |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) | : CV9, CV12          |
| Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR)                            | : S2                 |
| Code de restriction en tunnels (ADR)  | : D                  |

#### Transport maritime

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Dispositions spéciales (IMDG)             | : 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Quantités limitées (IMDG)                 | : SP277                       |
| Quantités exceptées (IMDG)                | : E0                          |
| Instructions d'emballage (IMDG)           | : P207, LP02                  |
| Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) | : PP87, L2                    |
| N° FS (Feu)                               | : F-D                         |
| N° FS (Déversement)                       | : S-U                         |
| Catégorie de chargement (IMDG)            | : Aucun(e)                    |
| Arrimage et manutention (Code IMDG)       | : SW1, SW22                   |
| Tri (IMDG)                                | : SG69                        |
| N° GSMU                                   | : 126                         |

#### Transport aérien

|   |         |
|---|---------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E0    |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y203  |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 30kgG |

# INTERIOR 1

## Fiche de Données de Sécurité

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

|  |                    |
|--|--------------------|
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) | : 203              |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) | : 75kg             |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)    | : 203              |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)         | : 150kg            |
| Dispositions spéciales (IATA)                            | : A145, A167, A802 |
| Code ERG (IATA)  | : 10L              |

### Transport par voie fluviale

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Code de classification (ADN)     | : 5F                 |
| Dispositions spéciales (ADN)     | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantités limitées (ADN)         | : 1 L                |
| Quantités exceptées (ADN)        | : E0                 |
| Équipement exigé (ADN)           | : PP, EX, A          |
| Ventilation (ADN)                | : VE01, VE04         |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN) | : 1                  |

### Transport ferroviaire

|   |                      |
|---|----------------------|
| Code de classification (RID)  | : 5F                 |
| Dispositions spéciales (RID)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantités limitées (RID)  | : 1L                 |
| Quantités exceptées (RID)   | : E0                 |
| Instructions d'emballage (RID)  | : P207, LP02         |
| Dispositions spéciales d'emballage (RID)  | : PP87, RR6, L2      |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)                  | : MP9                |
| Catégorie de transport (RID)  | : 2                  |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)                                   | : W14                |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID) | : CW9, CW12          |
| Colis express (RID)   | : CE2                |
| Numéro d'identification du danger (RID)   | : 23                 |

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

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

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

Contient une substance de la liste candidate REACH: 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde et ses stéréoisomères individuels (EC 201-289-8, CAS 80-54-6)

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

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

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

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.

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

Teneur en COV : 12 %

# INTERIOR 1

## Fiche de Données de Sécurité

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

### Fragrances allergisantes > 0,01%:

LIMONENE

LINALYL ACETATE

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

### Règlement relatif aux détergents (648/2004/CE): Étiquetage du contenu:

| Composant  | %     |
|--|-------|
| hydrocarbures aliphatiques   | 5-15% |
| agents de surface non ioniques, phosphates, agents de surface anioniques | <5%   |
| SODIUM BENZOATE  |       |
| parfums  |       |
| LIMONENE   |       |
| LINALYL ACETATE  |       |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL  |       |

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

Directive Seveso 2012/18/UE (Seveso III)

#### France

#### Maladies professionnelles

| Code      | Description   |
|-----------|---|
| RG 49     | Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines             |
| RG 49 BIS | Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophoronediamine |

### 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 : Cette information de la fiche de données de sécurité est basée sur nos connaissances actuelles et est destinée à décrire le produit uniquement pour des raisons de santé, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une propriété spécifique du produit.  
Nous ne sommes pas responsables de l'exactitude des informations fournies et des conséquences de leur utilisation. Veuillez lire attentivement la fiche signalétique avant d'utiliser le produit.

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (par voie orale)   | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3   |
| 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   |

# INTERIOR 1

## 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: |   |
|--------------------------------------|---|
| Aquatic Acute 1                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1   |
| H222                                 | Aérosol extrêmement inflammable.  |
| H229                                 | Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.   |
| H272                                 | Peut aggraver un incendie; comburant.   |
| H301                                 | Toxique en cas d'ingestion.   |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H312                                 | Nocif par contact cutané.   |
| H314                                 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.   |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H332                                 | Nocif par inhalation.   |
| H335                                 | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H373                                 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.      |
| H400                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| Ox. Sol. 3                           | Matières solides comburantes, catégorie 3   |
| 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  |
| STOT RE 2                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2                                    |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Désistement juridique: Turtle Wax Europe Limited. Tous les droits sont réservés.

Ces informations concernent uniquement le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec un autre matériau ou dans des conditions ou processus particuliers. Au meilleur de nos connaissances, ces informations sont exactes et fiables à la date de publication. Aucune garantie ou représentation n'est faite quant à son exactitude, sa fiabilité ou son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur ou du sous-traitant de s'assurer de l'adéquation de ces informations à leurs circonstances, conditions ou utilisations particulières. Cela inclut le transport, le stockage et l'élimination qui sont hors de notre contrôle.