



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Cif Professional Oxygel Ocean

Révision: 2022-06-19

Version: 11.1

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** Cif Professional Oxygel Ocean

*Cif est une marque commerciale enregistrée et est utilisée sous licence d' Unilever.*

UFI: 1CK4-X0Y7-E00E-EDMR

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

**Utilisation du produit:** Nettoyant pour surfaces dures.

**Utilisations déconseillées:** Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

#### SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE\_SWED\_PW\_8a\_2

AISE\_SWED\_PW\_8b\_2

PC35-Produits de lavage et de nettoyage

AISE\_SWED\_PW\_10\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

PC35-Produits de lavage et de nettoyage

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey Belgique

Haachtsesteenweg 672, 1910 Kampenhout, Belgique, Tel: 016-617777

E-mail: msds.jd-BE@diversey.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité)

Centre Antipoisons Belgique: Tel: 070-245245

Centre Antipoisons Luxembourg: Tel: (+353) 8002 5500

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Eye Irrit. 2 (H319)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage



**Mention d'avertissement:** Attention.

#### Mentions de danger :

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 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.

#### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## Cif Professional Oxygel Ocean

## 3.2 Mélanges

| Ingrédient(s)         | N° CE     | N° CAS     | Numéro REACH     | Classification                                                                                                                          | Remarques | Pour cent en poids |
|-----------------------|-----------|------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | [4]       | 68439-46-3 | [4]              | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)                                                                    |           | 1-3                |
| peroxyde d'hydrogène  | 231-765-0 | 7722-84-1  | 01-2119485845-22 | Ox. Liq. 1 (H271)<br>Skin Corr. 1A (H314)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |           | 1-3                |

**Les limites de concentration spécifiques**

peroxyde d'hydrogène:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 8% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 5%
- Skin Corr. 1A (H314) >= 70% > Skin Corr. 1B (H314) >= 50% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 35%
- STOT SE 3 (H335) >= 35%

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans le section 11.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16..

**SECTION 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****Inhalation:**

Consulter un médecin en cas de malaise.

**Contact avec la peau:**

Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:**

Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. 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 survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.

**Ingestion:**

Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

**Protection individuelle des secouristes:** Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Inhalation:**

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

**Contact avec la peau:**

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

**Contact avec les yeux:**

Provoque des irritations sévères.

**Ingestion:**

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

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

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

Dioxyde de carbone (CO2). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

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

Pas de dangers particuliers connus.

**5.3 Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluant gants et protection du visage.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pas de mesures spéciales requises.

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

Diluer avec une grande quantité d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines.

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

## Cif Professional Oxygel Ocean

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). Ne pas replacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:**

Pas de précautions spéciales requises.

**Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:**

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

**Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:**

Suivre les recommandations générales en matière d'hygiène considérées comme de bonnes pratiques sur le lieu de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Éviter le contact avec les yeux. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Tenir hors de portée des enfants.

Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Valeurs limites de l'air, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Valeur(s) à long terme         | Valeur(s) à court terme |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|
| peroxyde d'hydrogène | 1 ppm<br>1.4 mg/m <sup>3</sup> |                         |

Valeurs limites biologiques, si disponible:

**Procédures de surveillance recommandées, si disponible:**

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

**valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC****Exposition humaine**

DNEL/DMEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

| Ingrédient(s)         | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | -                           | -                                | -                          | -                               |
| peroxyde d'hydrogène  | -                           | -                                | -                          | -                               |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s)         | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | -                           | -                                           | -                          | -                                          |
| peroxyde d'hydrogène  | -                           | -                                           | -                          | -                                          |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s)         | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | -                           | -                                           | -                          | -                                          |
| peroxyde d'hydrogène  | -                           | -                                           | -                          | -                                          |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m<sup>3</sup>)

## Cif Professional Oxygen Ocean

| Ingrédient(s)         | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | -                           | -                                | -                          | -                                |
| peroxyde d'hydrogène  | 3                           | -                                | 1.4                        | -                                |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m<sup>3</sup>)

| Ingrédient(s)         | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | -                           | -                                | -                          | -                               |
| peroxyde d'hydrogène  | 1.93                        | -                                | 0.21                       | -                               |

**Exposition de l'environnement**

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s)         | Eau de surface, fraîche (mg/l) | Eau de surface, marine (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Station d'épuration (mg/l) |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | -                              | -                             | -                   | -                          |
| peroxyde d'hydrogène  | 0.0126                         | 0.0126                        | 0.0138              | 4.66                       |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s)         | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | -                              | -                         | -           | -                        |
| peroxyde d'hydrogène  | 0.047                          | 0.047                     | 0.0023      | -                        |

**8.2 Contrôles de l'exposition**

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité.

Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.

Les conditions normales d'utilisation sont supposées s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.**Contrôles organisationnels appropriés:** Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.**Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :**

|                                         | SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----|---------|-------------|-------|
| PC35-Produits de lavage et de nettoyage | PC35-Produits de lavage et de nettoyage                         | C   | -       | -           | ERC8a |
| Transfert et dilution manuels           | AISE_SWED_PW_8a_2                                               | PW  | PROC 8a | 60          | ERC8a |
| Transfert et dilution manuels           | AISE_SWED_PW_8b_2                                               | PW  | PROC 8b | 60          | ERC8b |

**Équipement de protection individuelle****Protection des yeux/du visage:**

Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du produit (EN 166).

**Protection des mains:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection du corps:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôles de l'exposition de l'environnement:**

Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :**Concentration maximale recommandée (%):** 1**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.**Contrôles organisationnels appropriés:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.**Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit dilué :**

|                                                          | SWED                                    | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----|---------|-------------|-------|
| PC35-Produits de lavage et de nettoyage                  | PC35-Produits de lavage et de nettoyage | C   | -       | -           | ERC8a |
| Application manuelle par brossage, frottage ou nettoyage | AISE_SWED_PW_10_1                       | PW  | PROC 10 | 480         | ERC8a |
| Application manuelle                                     | AISE_SWED_PW_19_1                       | PW  | PROC 19 | 480         | ERC8a |

## Cif Professional Oxygel Ocean

**Équipement de protection individuelle****Protection des yeux/du visage:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection des mains:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection du corps:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement:**

Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

**Méthode / remarque****État physique:** Liquide**Couleur:** Limpide , depuis Vert à Vert**Odeur:** Produit caractéristique**Seuil olfactif:** Non applicable**Point de fusion/point de gel (°C)** Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit

**Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)** Non déterminé

Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s)         | Valeur (°C) | Méthode             | Pression atmosphérique (hPa) |
|-----------------------|-------------|---------------------|------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | > 232       |                     |                              |
| peroxyde d'hydrogène  | 150.2       | Méthode non fournie |                              |

**Méthode / remarque****Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides**Inflammabilité (liquide):** Non inflammable.**Point d'éclair (°C):** Non applicable.**Supporte la combustion:** Non applicable.

(Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)

**Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%):** Non déterminé

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

**Méthode / remarque****Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé**Température de décomposition:** Non applicable.**pH:** ≈ 6 pur

ISO 4316

**pH dilué:** ≈ 6 (1 %)

ISO 4316

**Viscosité cinématique:** ≈ 150 mPa.s (20 °C)**Solubilité dans/miscibilité avec eau:** Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s)         | Valeur (g/l) | Méthode             | Température (°C) |
|-----------------------|--------------|---------------------|------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Soluble      | Méthode non fournie |                  |
| peroxyde d'hydrogène  | 1000         | Méthode non fournie | 20               |

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

**Méthode / remarque****Pression de vapeur:** Non déterminé

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s)         | Valeur (Pa) | Méthode             | Température (°C) |
|-----------------------|-------------|---------------------|------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | 10          |                     | 37               |
| peroxyde d'hydrogène  | 214         | Méthode non fournie | 20               |

**Méthode / remarque****Densité relative:** ≈ 1.04 (20 °C)

OECD 109 (EU A.3)

**Densité de vapeur:** Pas de données disponibles.

Non approprié pour la classification de ce produit

**Caractéristiques des particules:** Pas de données disponibles.

Non applicable aux liquides.

**9.2 Autres informations****9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique**

## Cif Professional Oxygel Ocean

**Propriétés explosives:** Non-explosif.

**Propriétés comburantes:** Non comburant.

**Corrosion vis à vis des métaux:** Non corrosif

Pertinence de la preuve

### 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente disponible.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

### 10.5 Matières incompatibles

Pas connu en cas d'usage dans des conditions normales.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Données sur le mélange:.

#### ATE(s) pertinentes, calculées:

ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

ATE - Par inhalation, vapeurs (mg/l): >20

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:.

#### Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale

| Ingrédient(s)         | Critère          | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode                 | Durée d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|-----------------------|------------------|----------------|---------|-------------------------|------------------------|-------------|
| alcool alkyl éthoxylé | LD <sub>50</sub> | > 300-2000     | Rat     | Méthode non fournie     |                        | 20000       |
| peroxyde d'hydrogène  | LD <sub>50</sub> | > 300-2000     | Rat     | Pertinence de la preuve |                        | 40000       |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)         | Critère          | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode                                             | Temps d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|-----------------------|------------------|----------------|---------|-----------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| alcool alkyl éthoxylé | LD <sub>50</sub> | > 2000         | Lapin   | Méthode non fournie                                 |                        | Non établie |
| peroxyde d'hydrogène  | LD <sub>50</sub> | > 2000         | Lapin   | La substance a été testée en solution aqueuse à 35% |                        | Non établie |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)         | Critère         | Valeur (mg/l)                      | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) |
|-----------------------|-----------------|------------------------------------|---------|---------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé |                 | Pas de données disponibles         |         |                     |                        |
| peroxyde d'hydrogène  | LC <sub>0</sub> | Pas de mortalité observée (vapeur) | Rat     | Méthode non fournie | 4                      |

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

## Cif Professional Oxygel Ocean

| Ingrédient(s)         | ATE - inhalation, poussières (mg/l) | ATE - inhalation, brouillard (mg/l) | ATE - inhalation, vapeurs (mg/l) | ATE - inhalation, gaz (mg/l) |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Non établie                         | Non établie                         | Non établie                      | Non établie                  |
| peroxyde d'hydrogène  | Non établie                         | Non établie                         | 240                              | Non établie                  |

**Irritation et corrosivité**

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)         | Résultats    | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|-----------------------|--------------|---------|---------------------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Non irritant | Lapin   | Méthode non fournie |                    |
| peroxyde d'hydrogène  | Corrosif(ve) | Lapin   | Méthode non fournie |                    |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s)         | Résultats     | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|-----------------------|---------------|---------|---------------------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Lésion sévère | Lapin   | Méthode non fournie |                    |
| peroxyde d'hydrogène  | Corrosif(ve)  | Lapin   | Méthode non fournie |                    |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)         | Résultats                                 | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|-----------------------|-------------------------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Non irritant pour les voies respiratoires |         |                     |                    |
| peroxyde d'hydrogène  | Irritant pour les voies respiratoires     |         | Méthode non fournie |                    |

**Sensibilisation**

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s)         | Résultat          | Espèces          | Méthode             | Temps d'exposition (h) |
|-----------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | non sensibilisant | Cochon de guinée | Méthode non fournie |                        |
| peroxyde d'hydrogène  | non sensibilisant | Cochon de guinée | Méthode non fournie |                        |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)         | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|-----------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| peroxyde d'hydrogène  | Pas de données disponibles |         |         |                    |

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Mutagénicité

| Ingrédient(s)         | Résultats (in-vitro)                                        | Méthode (in-vitro)    | Résultat (in-vivo)                                          | Méthode (in-vivo)   |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie   | Pas de données disponibles                                  |                     |
| peroxyde d'hydrogène  | Aucune preuve de mutagénicité                               | OECD 471 (EU B.12/13) | Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie |

Cancérogénicité

| Ingrédient(s)         | Effets                                                          |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| peroxyde d'hydrogène  | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s)         | Critère | Effet spécifique | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés            |
|-----------------------|---------|------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------|-------------------------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | NOAEL   |                  | > 250                              | Rat     |         |                    | Aucun effet important ou danger critique connus |
| peroxyde d'hydrogène  |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction  |

**Toxicité par administration répétée**

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|---------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------------------------|
|---------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------------------------|

## Cif Professional Oxygel Ocean

|                       |       |                            |        |                    |    |  |
|-----------------------|-------|----------------------------|--------|--------------------|----|--|
| alcool alkyl éthoxylé |       | Pas de données disponibles |        |                    |    |  |
| peroxyde d'hydrogène  | NOAEL | 100                        | Souris | OECD 408 (EU B.26) | 90 |  |

## toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode            | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|-----------------------|---------|---------------------------------|---------|--------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | NOAEL   | 80                              |         | OECD 411 (EU B.28) |                            |                                        |
| peroxyde d'hydrogène  |         | Pas de données disponibles      |         |                    |                            |                                        |

## toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode            | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|-----------------------|---------|---------------------------------|---------|--------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé |         | Pas de données disponibles      |         |                    |                            |                                        |
| peroxyde d'hydrogène  | NOAEL   | 7                               | Souris  | OECD 413 (EU B.29) | 28                         |                                        |

## Toxicité chronique

| Ingrédient(s)         | Voie d'exposition | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints | Remarque |
|-----------------------|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------------------|----------------------------------------|----------|
| alcool alkyl éthoxylé |                   | NOAEL   | 80                              |         | Méthode non fournie |                            |                                        |          |
| peroxyde d'hydrogène  |                   |         | Pas de données disponibles      |         |                     |                            |                                        |          |

## STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)         | Organe(s) affecté(s)       |
|-----------------------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Non applicable             |
| peroxyde d'hydrogène  | Pas de données disponibles |

## STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)         | Organe(s) affecté(s)       |
|-----------------------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Non applicable             |
| peroxyde d'hydrogène  | Pas de données disponibles |

## Risque d'aspiration

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3.

## Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

## 11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

## 11.2.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente disponible.

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

## Toxicité aquatique à court terme

Toxicité aquatique à court terme - poisson

| Ingrédient(s)         | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode           | Durée d'exposition (h) |
|-----------------------|------------------|---------------|---------|-------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | LC <sub>50</sub> | 5 - 7         | Poisson | OECD 203 (EU C.1) | 96                     |



## Cif Professional Oxygel Ocean

|                      |                  |      |                            |                    |    |
|----------------------|------------------|------|----------------------------|--------------------|----|
|                      |                  |      |                            |                    |    |
| peroxyde d'hydrogène | LC <sub>50</sub> | 16.4 | <i>Pimephales promelas</i> | EPA-OPPTS 850.1075 | 96 |

## Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s)         | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                     | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|-----------------------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | EC <sub>50</sub> | 5.3           | <i>Daphnia magna</i> Straus | 92/69/EEC               | 48                     |
| peroxyde d'hydrogène  | EC <sub>50</sub> | 2.4           | <i>Daphnia pulex</i>        | Méthode non communiquée | 48                     |

## Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s)         | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                   | Méthode           | Durée d'exposition (h) |
|-----------------------|------------------|---------------|---------------------------|-------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | EC <sub>50</sub> | 1.4 - 47      | Non déterminé             | 92/69/EEC         | 72                     |
| peroxyde d'hydrogène  | EC <sub>50</sub> | 1.38          | <i>Chlorella vulgaris</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72                     |

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s)         | Critère           | Valeur (mg/l)              | Espèces                     | Méthode                 | Durée d'exposition (jours) |
|-----------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé |                   | Pas de données disponibles |                             |                         |                            |
| peroxyde d'hydrogène  | ErC <sub>50</sub> | 1.38                       | <i>Skeletonema costatum</i> | Méthode non communiquée | 72                         |

## Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

| Ingrédient(s)         | Critère          | Valeur (mg/l) | Inoculum       | Méthode                 | Durée d'exposition |
|-----------------------|------------------|---------------|----------------|-------------------------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | EC <sub>50</sub> | > 140         | Bactérie       | Méthode non communiquée |                    |
| peroxyde d'hydrogène  | EC <sub>50</sub> | 466           | Boues activées | Méthode non communiquée |                    |

## Toxicité aquatique à long terme

## Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s)         | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                    | Méthode                 | Durée d'exposition | Effets observés |
|-----------------------|------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé | LC <sub>10</sub> | 8983          | Non déterminé              | Méthode non communiquée | 21 jour(s)         |                 |
| peroxyde d'hydrogène  | NOEC             | 4.3           | <i>Pimephales promelas</i> | Méthode non communiquée | 96 heure(s)        |                 |

## Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces              | Méthode                 | Durée d'exposition | Effets observés |
|-----------------------|---------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé |         | 2579          | <i>Daphnia magna</i> | Méthode non communiquée | 21 jour(s)         |                 |
| peroxyde d'hydrogène  | NOEC    | 1             | <i>Daphnia pulex</i> | Méthode non communiquée | 48 heure(s)        |                 |

## Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur (mg/kg dw sediment) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|-----------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| peroxyde d'hydrogène  |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |

## Toxicité terrestre

## Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|----------------------|---------|------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| peroxyde d'hydrogène |         | Pas de                 |         |         |                            |                 |

## Cif Professional Oxygel Ocean

|  |  |                     |  |  |  |  |
|--|--|---------------------|--|--|--|--|
|  |  | données disponibles |  |  |  |  |
|--|--|---------------------|--|--|--|--|

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur (mg/kg dw soil)     | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|----------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| peroxyde d'hydrogène |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur                     | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|----------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| peroxyde d'hydrogène |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur (mg/kg dw soil)     | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|----------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| peroxyde d'hydrogène |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur (mg/kg dw soil)     | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|----------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| peroxyde d'hydrogène |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |

**12.2 Persistance et dégradabilité****Dégradation abiotique**

Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Temps de demi-vie | Méthode                 | Evaluation | Remarque |
|----------------------|-------------------|-------------------------|------------|----------|
| peroxyde d'hydrogène | 24 heure(s)       | Méthode non communiquée | Radical OH |          |

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Temps de demi-vie dans l'eau fraîche | Méthode | Evaluation | Remarque |
|----------------------|--------------------------------------|---------|------------|----------|
| peroxyde d'hydrogène | Pas de données disponibles           |         |            |          |

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Type | Temps de demi-vie          | Méthode | Evaluation | Remarque |
|----------------------|------|----------------------------|---------|------------|----------|
| peroxyde d'hydrogène |      | Pas de données disponibles |         |            |          |

**Biodégradation**

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s)         | Inoculum                | Méthode analytique                        | DT <sub>50</sub>       | Méthode                 | Evaluation                             |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé |                         |                                           | 80%                    | Méthode non communiquée | Facilement biodégradable               |
| peroxyde d'hydrogène  | Boues activées, aérobie | Analyse spécifique (dégradation primaire) | > 50 % en < 1 jours(s) |                         | Non applicable (substance inorganique) |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Moyens & types | Méthode analytique | DT <sub>50</sub> | Méthode | Evaluation                 |
|----------------------|----------------|--------------------|------------------|---------|----------------------------|
| peroxyde d'hydrogène |                |                    |                  |         | Pas de données disponibles |

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Moyens & types | Méthode analytique | DT <sub>50</sub> | Méthode | Evaluation                 |
|----------------------|----------------|--------------------|------------------|---------|----------------------------|
| peroxyde d'hydrogène |                |                    |                  |         | Pas de données disponibles |

## Cif Professional Oxygel Ocean

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

| Ingrédient(s)         | Valeur      | Méthode | Evaluation                    | Remarque |
|-----------------------|-------------|---------|-------------------------------|----------|
| alcool alkyl éthoxylé | 3.11 - 4.19 |         |                               |          |
| peroxyde d'hydrogène  | -1.57       |         | Pas de bioaccumulation prévue |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)         | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation                          | Remarque |
|-----------------------|--------|---------|---------|-------------------------------------|----------|
| alcool alkyl éthoxylé | < 500  |         |         |                                     |          |
| peroxyde d'hydrogène  | 1.4    |         | QSAR    | Faible potentiel de bioaccumulation |          |

**12.4 Mobilité dans le sol**

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s)         | Coefficient d'adsorption Log Koc | Coefficient de désorption Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/sédiments | Evaluation                             |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------------|---------|-----------------------|----------------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles       |                                        |         |                       | Haut potentiel de mobilité dans le sol |
| peroxyde d'hydrogène  | 2                                |                                        |         |                       | Mobile dans le sol                     |

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

**12.7 Autres effets néfastes**

Pas d'effets néfastes connus.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus / produits non utilisés:**

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

**Le code européen des déchets:**

20 01 29\* - détergents contenant des substances dangereuses.

**Emballages vides****Recommandation:**

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**Produits de nettoyage appropriés:**

De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)****14.1 Numéro ONU:** Marchandises non-dangereuses**14.2 Nom d'expédition des Nations unies** Marchandises non-dangereuses**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** Marchandises non-dangereuses**14.4 Groupe d'emballage:** Marchandises non-dangereuses**14.5 Dangers pour l'environnement:** Marchandises non-dangereuses**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Marchandises non-dangereuses**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Marchandises non-dangereuses**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange****Règlements UE:**

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Règlement (CE) n° 648/2004 - règlement relatif aux détergents
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)

## Cif Professional Oxygel Ocean

• Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

**Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement):** Non applicable.

**Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004**

agents de surface non ioniques, agents de blanchiment oxygénés, polycarboxylates < 5 %  
parfums, Hydroxycitronellal

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**Seveso - Classification:** Non classé

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

## SECTION 16: Autres informations

*Les informations de ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

**Code FDS:** MSDS3757

**Version:** 11.1

**Révision:** 2022-06-19

**Raison de la révision:**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, Le format général est modifié conformément à l'Amendement 2020/878, annexe II du Règlement (CE) N° 1907/2006, 1, 6, 7, 8, 16

**Procédure de classification**

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

**Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées à l'article 3:**

- H271 - Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H332 - Nocif par inhalation.
- H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Abréviations et acronymes:**

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- CE50 - concentration efficace, 50%
- ERC - Catégories de rejet dans l'environnement
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 - concentration létale, 50%
- LCS - Étape du cycle de vie
- DL50 - dose létale, 50%
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- DSEO - Dose sans effet observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- PROC - Catégories de processus
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**