

## Oxivir Excel® Wipe CE

Révision: 2024-08-05

Version: 02.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Oxivir Excel® Wipe CE

UFI: TF5H-91V4-V00R-GEMR

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

##### Utilisation du produit:

Nettoyant pour surfaces dures.  
pour le nettoyage des dispositifs médicaux  
pour la désinfection des dispositifs médicaux  
Uniquement pour usage professionnel.

##### Utilisations déconseillées:

Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

##### Coordonnées

Diversey Belgique

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

E-mail: msds.jd-BE@solenis.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

Non classé

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Aucun(e).

#### 2.3 Autres dangers

Aucun(e).

Pas d'autres dangers connus.

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

#### 3.2 Mélanges

| Ingrédient(s)        | N° CE     | N° CAS    | Numéro REACH | Classification                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Remarques | Pour cent en poids |
|----------------------|-----------|-----------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | 231-765-0 | 7722-84-1 | [6]          | Liquides comburants, Catégorie 1 (H271)<br>Corrosion cutanée, Catégorie 1A (H314)<br>Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302)<br>Toxicité aiguë - Inhalation, Catégorie 4 (H332)<br>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, Catégorie 3 (H335)<br>Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412) |           | 0.1-1              |

#### Les limites de concentration spécifiques

Peroxyde d'hydrogène:

- Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) >= 8% > Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) >= 5%
- Corrosion cutanée, Catégorie 1C (H314) >= 50% > Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) >= 35%
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, Catégorie 3 (H335) >= 35%

[6] exempté: produits biocides. Voir l'Article 15(2) du Règlement (CE) N°1907/2006..

## 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:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. 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:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.  
**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 (CO<sub>2</sub>). 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

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

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

Pas de mesures spéciales requises.

### 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:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. 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

Aucun(e).

#### 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 |
|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 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) |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| 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) |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | -                           | -                                           | -                          | -                                          |

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

| Ingrédient(s)        | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 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 |
|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 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) |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| 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> ) |
|----------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| 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 supposés 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:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :

## Oxivir Excel® Wipe CE

|                      | SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------|-----|---------|-------------|-------|
| Application manuelle | AISE_SWED_PW_19_1                                               | PW  | PROC 19 | 480         | ERC8a |

**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.

**Contrôles 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

**Aspect:** Lingettes humidifiées

**Couleur:** Limpide , Clair , depuis Jaune à Incolore

**Odeur:** Produit caractéristique

**Seuil olfactif:** Non applicable

**Point de fusion/point de gel (°C)** Non déterminé

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

Non approprié pour la classification de ce produit  
 Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s)        | Valeur (°C) | Méthode             | Pression atmosphérique (hPa) |
|----------------------|-------------|---------------------|------------------------------|
| 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

Non approprié pour la classification de ce produit

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:** ≈ 2 pur

**Viscosité cinématique:** Non déterminé

**Solubilité dans/miscibilité avec eau:** Complètement miscible

ISO 4316  
 Non approprié pour la classification de ce produit

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s)        | Valeur (g/l) | Méthode             | Température (°C) |
|----------------------|--------------|---------------------|------------------|
| 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) |
|----------------------|-------------|---------------------|------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | 214         | Méthode non fournie | 20               |

**Méthode / remarque**

**Densité relative:** ≈ 1.00 (20 °C)

**Densité de vapeur:** -.

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

OECD 109 (EU A.3)  
 Non approprié pour la classification de ce produit  
 Non applicable aux liquides.

**9.2 Autres informations****9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique****Propriétés explosives:** Non-explosif.**Propriétés comburantes:** Non comburant.**Corrosion vis à vis des métaux:** Non corrosif**9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité****Réserve acide:**  $\approx -0.2$  (g NaOH / 100g; pH=4)**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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**Données sur le mélange: .**ATE(s) pertinentes, calculées:**

ATE - Voie orale (mg/kg): &gt;2000

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 Voie orale (mg/kg) |
|----------------------|------------------|----------------|---------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | LD <sub>50</sub> | > 300-2000     | Rat     | Pertinence de la preuve |                        | Non établie            |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)        | Critère          | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode                                             | Temps d'exposition (h) | ATE Voie cutanée (mg/kg) |
|----------------------|------------------|----------------|---------|-----------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|
| 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) |
|----------------------|-----------------|------------------------------------|---------|---------------------|------------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | LC <sub>0</sub> | Pas de mortalité observée (vapeur) | Rat     | Méthode non fournie | 4                      |

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

| Ingrédient(s)        | ATE - inhalation, poussières (mg/l) | ATE - inhalation, brouillard (mg/l) | ATE - inhalation, vapeurs (mg/l) | ATE - inhalation, gaz (mg/l) |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | Non établie                         | Non établie                         | 11                               | Non établie                  |

**Irritation et corrosivité**

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)        | Résultats    | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|----------------------|--------------|---------|---------------------|--------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | Corrosif(ve) | Lapin   | Méthode non fournie |                    |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s)        | Résultats    | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|----------------------|--------------|---------|---------------------|--------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | Corrosif(ve) | Lapin   | Méthode non fournie |                    |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)        | Résultats                             | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|----------------------|---------------------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| 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) |
|----------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | non sensibilisant | Cochon de guinée | Méthode non fournie |                        |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)        | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|----------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| 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)   |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------|
| 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                                                          |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 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           |
|----------------------|---------|------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------|------------------------------------------------|
| 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 |
|----------------------|---------|---------------------------------|---------|--------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| 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 |
|----------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------------------------|
| 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 |
|----------------------|---------|---------------------------------|---------|--------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | NOAEL   | 7                               | Souris  | OECD 413 (EU B.29) | 28                         |                                        |

## Oxivir Excel® Wipe CE

## 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 |
|----------------------|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------------------------|----------|
| Peroxyde d'hydrogène |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |                                        |          |

## STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)        | Organe(s) affecté(s)       |
|----------------------|----------------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | Pas de données disponibles |

## STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)        | Organe(s) affecté(s)       |
|----------------------|----------------------------|
| 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

Aucun(e).

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 la substance, le cas échéant et si disponible, 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) |
|----------------------|------------------|---------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| 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) |
|----------------------|------------------|---------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| 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) |
|----------------------|------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------|------------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | EC <sub>50</sub> | 1.38          | <i>Skeletonema costatum (marine)</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) |
|----------------------|-------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 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 | Inoculum | Méthode | Durée |
|---------------|---------|--------|----------|---------|-------|
|---------------|---------|--------|----------|---------|-------|

## Oxivir Excel® Wipe CE

|                      |                  | (mg/l) |                |                            | d'expositio<br>n |
|----------------------|------------------|--------|----------------|----------------------------|------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | EC <sub>50</sub> | 466    | Boues activées | Méthode non<br>communiquée |                  |

**Toxicité aquatique à long terme**

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur<br>(mg/l) | Espèces                        | Méthode                    | Durée<br>d'expositio<br>n | Effets observés |
|----------------------|---------|------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|
| Peroxyde d'hydrogène | NOEC    | 4.3              | <i>Pimephales<br/>promelas</i> | Méthode non<br>communiquée | 96 heure(s)               |                 |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur<br>(mg/l) | Espèces                  | Méthode                    | Durée<br>d'expositio<br>n | Effets observés |
|----------------------|---------|------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|
| Peroxyde d'hydrogène | NOEC    | 0.63             | <i>Daphnia<br/>magna</i> | Méthode non<br>communiquée | 21 jour(s)                |                 |

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

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur<br>(mg/kg dw<br>sediment) | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets observés |
|----------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| Peroxyde d'hydrogène |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                                   |                 |

**Toxicité terrestre**

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur<br>(mg/kg dw<br>soil)     | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets observés |
|----------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| Peroxyde d'hydrogène |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                                   |                 |

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur<br>(mg/kg dw<br>soil)     | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets observés |
|----------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| Peroxyde d'hydrogène |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                                   |                 |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur                           | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets observés |
|----------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| Peroxyde d'hydrogène |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                                   |                 |

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur<br>(mg/kg dw<br>soil)     | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets observés |
|----------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| Peroxyde d'hydrogène |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                                   |                 |

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur<br>(mg/kg dw<br>soil)     | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets observés |
|----------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| Peroxyde d'hydrogène |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                                   |                 |

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucun(e).

**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<br>communiquée | Radical OH |          |

## Oxivir Excel® Wipe CE

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                             |
|----------------------|-------------------------|-------------------------------------------|------------------------|---------|----------------------------------------|
| 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 |

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucun(e).

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

| Ingrédient(s)        | Valeur | Méthode | Evaluation                    | Remarque |
|----------------------|--------|---------|-------------------------------|----------|
| Peroxyde d'hydrogène | -1.57  |         | Pas de bioaccumulation prévue |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)        | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation                          | Remarque |
|----------------------|--------|---------|---------|-------------------------------------|----------|
| Peroxyde d'hydrogène | 1.4    |         | QSAR    | Faible potentiel de bioaccumulation |          |

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucun(e).

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         |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | 2                                |                                        |         |                       | Mobile dans le sol |

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucun(e).

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

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun(e).

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

### 12.7 Autres effets néfastes

Aucun(e).

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 30 - détergents autres que ceux mentionnés au 20 01 29.

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 ou numéro d'identification:** 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** 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
- Règlement (UE) No 2017/745 relative aux dispositifs médicaux
- 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)
- 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 anioniques, agents de blanchiment oxygénés < 5 %

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:** MS1003219

**Version:** 02.0

**Révision:** 2024-08-05

#### Raison de la révision:

Le format général est modifié conformément à l'Amendement 2020/878, annexe II du Règlement (CE) N° 1907/2006, Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2, 3, 8, 9, 11, 12, 15, 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.

#### Abréviations et acronymes:

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë

**Oxivir Excel® Wipe CE**

- 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
- H271 - Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- 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.

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