



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Oxivir Plus NC Spray

Révision: 2023-04-24

Version: 01.3

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Oxivir Plus NC Spray

UFI: CVKC-P1PH-T00P-PGQC

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

##### Utilisation du produit:

Nettoyant pour surfaces dures.  
Désinfectant de surface.  
pour la désinfection générale des surfaces  
pour la désinfection des surfaces à contact alimentaire  
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\_11\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

#### 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 Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen

Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG

Tel: 071-969 27 27

Service d'information: info.ch@diverseych.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 Toxicologique Service Renseignements:

Numéro abrégé: 145, Tel: 044-251 51 51

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Non classé

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Mentions de danger :

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3 Autres dangers

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]          | 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) |           | 0.1-1              |
| acide salicylique    | 200-712-3 | 69-72-7   | [6]          | Repr. 2 (H361)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)  |           | 0.1-1              |

**Oxivir Plus NC Spray****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.

[6] exempté: produits biocides. Voir l'Article 15(2) 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:**

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 (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**

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels). 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.

## Oxivir Plus NC Spray

**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. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Protéger contre le gel.

Conserver dans un endroit approprié, permettant d'éviter toute pollution des sols et de l'eau. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

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        | Catégorie SS |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
| Peroxyde d'hydrogène | 1 ppm<br>1.4 mg/m <sup>3</sup> | 2 ppm<br>2.8 mg/m <sup>3</sup> | C            |

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 | -                           | -                                | -                          | -                               |
| acide salicylique    | -                           | 4                                | -                          | 1                               |

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 | -                           | -   | -                          | -  |
| acide salicylique    | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 2  |

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 | -                           | -   | -                          | -  |
| acide salicylique    | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 1  |

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                        | -                                |
| acide salicylique    | -                           | -                                | -                          | 16                               |

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                       | -                               |
| acide salicylique    | -                           | -                                | 0.2                        | 4                               |

**Exposition de l'environnement**

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s) | Eau de surface, | Eau de surface, | Intermittent (mg/l) | Station d'épuration |
|---------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|
|---------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|

## Oxivir Plus NC Spray

|                      | fraîche (mg/l) | marine (mg/l) |        | (mg/l) |
|----------------------|----------------|---------------|--------|--------|
| Peroxyde d'hydrogène | 0.0126         | 0.0126        | 0.0138 | 4.66   |
| acide salicylique    | 0.2            | 0.02          | 1      | 162    |

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      | -                        |
| acide salicylique    | 1.42                           | 0.142                     | 1.66        | -                        |

## 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:** Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale. S'assurer que l'équipement de mousse ne génère pas de particules respirables.

**Contrôles organisationnels appropriés:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

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

|                         | SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|-------------------------|---|-----|---------|-------------|-------|
| Pulvérisation de mousse | AISE_SWED_PW_11_1   | PW  | PROC 11 | 60          | ERC8a |
| Application manuelle    | AISE_SWED_PW_19_1   | PW  | PROC 19 | 480         | ERC8a |

## 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:

Application par flacon pulvérisateur: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si disponible.

## 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                                 |
|---|--|
| <b>État physique:</b> Liquide   |  |
| <b>Couleur:</b> Limpide , Incolore  |  |
| <b>Odeur:</b> Produit caractéristique   |  |
| <b>Seuil olfactif:</b> Non applicable   |  |
| <b>Point de fusion/point de gel (°C)</b> Non déterminé                          | Non approprié pour la classification de ce produit |
| <b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)</b> Non déterminé | 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 |                              |
| acide salicylique    | 256         | Méthode non fournie | 1013                         |

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides

**Inflammabilité (liquide):** Non inflammable.

**Point d'éclair (°C):** > 60 °C

**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

## Méthode / remarque

Pertinence de la preuve

Voir les données sur la substance

## Oxivir Plus NC Spray

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

| Ingrédient(s)     | Limite inférieure (% vol) | Limite supérieure (% vol)  |
|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| acide salicylique | 1.1                       | Pas de données disponibles |

## Méthode / remarque

**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé**Température de décomposition:** Non applicable.**pH:** =< 2 pur

ISO 4316

**Viscosité cinématique:** Non déterminé**Solubilité dans/miscibilité avec eau:** Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s)        | Valeur (g/l) | Méthode             | Température (°C) |
|----------------------|--------------|---------------------|------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | 1000         | Méthode non fournie | 20               |
| acide salicylique    | 2            | 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               |
| acide salicylique    | 0.02        | Méthode non fournie | 25               |

## Méthode / remarque

**Densité relative:** ≈ 1.00 (20 °C)**Densité de vapeur:** Pas de données disponibles.**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:** ≈ -0.1 (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:**

## Oxivir Plus NC Spray

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

**Irritation de la peau et corrosivité****Résultats:** Non corrosif ou irritant **Espèces:** Non applicable **Méthode:** Pertinence de la preuve**Irritation oculaire et corrosivité****Résultats:** Non corrosif ou irritant **Espèces:** Non applicable. **Méthode:** Pertinence de la preuve

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) |
|----------------------|------------------|----------------|---------|-------------------------|------------------------|-------------|
| Peroxyde d'hydrogène | LD <sub>50</sub> | > 300-2000     | Rat     | Pertinence de la preuve |                        | Non établie |
| acide salicylique    | LD <sub>50</sub> | 891            | Rat     | Méthode non fournie     |                        | 891         |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)        | Critère          | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode  | Temps d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|----------------------|------------------|----------------|---------|--|------------------------|-------------|
| Peroxyde d'hydrogène | LD <sub>50</sub> | > 2000         | Lapin   | La substance a été testée en solution aqueuse à 35 % |                        | Non établie |
| acide salicylique    | LD <sub>50</sub> | > 2000         | Rat     | Méthode non fournie                                  |                        | 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> |               | Rat     | Méthode non fournie | 4                      |
| acide salicylique    |                 |               |         |                     |                        |

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                  |
| acide salicylique    | Non établie                         | Non établie                         | Non établie                      | 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 |                    |
| acide salicylique    | Non irritant | Lapin   | Méthode non fournie | 24 heure(s)        |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s)        | Résultats     | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|----------------------|---------------|---------|---------------------|--------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | Corrosif(ve)  | Lapin   | Méthode non fournie |                    |
| acide salicylique    | Lésion sévère | 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 |                    |
| acide salicylique    | Pas de données disponibles            |         | 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 |                        |
| acide salicylique    | non sensibilisant | Souris           | Méthode non fournie |                        |

## Oxivir Plus NC Spray

## Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)        | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|----------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| acide salicylique    | 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 |
| acide salicylique    | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie   | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie |

## Cancérogénicité

| Ingrédient(s)        | Effets  |
|----------------------|---|
| Peroxyde d'hydrogène | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| acide salicylique    | 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         |
| acide salicylique    | NOAEL   | Toxicité pour le développement | 50                                 | Rat     | Pas de tests selon les lignes directrices |                    | Indications de toxicité possible pour le développement |

## 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                         |  |
| acide salicylique    | NOAEL   | 45.4                            | Rat     | Méthode non fournie | other                      |  |

## 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      |         |         |                            |  |
| acide salicylique    |         | 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                         |  |
| acide salicylique    |         | Pas de données disponibles      |         |                    |                            |  |

## 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      |         |         |                            |  |          |
| acide salicylique    |                   |         | Pas de données                  |         |         |                            |  |          |

## Oxivir Plus NC Spray

|  |  |  |             |  |  |  |  |
|--|--|--|-------------|--|--|--|--|
|  |  |  | disponibles |  |  |  |  |
|--|--|--|-------------|--|--|--|--|

## STOT-exposition unique

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

## STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)        | Organe(s) affecté(s)       |
|----------------------|----------------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | Pas de données disponibles |
| acide salicylique    | 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) |
|----------------------|------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | LC <sub>50</sub> | 16.4          | <i>Pimephales promelas</i> | EPA-OPPTS 850.1075      | 96                     |
| acide salicylique    | LC <sub>50</sub> | 90            | <i>Leuciscus idus</i>      | Méthode non communiquée |                        |

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                     |
| acide salicylique    | EC <sub>50</sub> | 105           | <i>Daphnia magna Straus</i> | Méthode non communiquée | 24                     |

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>Chlorella vulgaris</i>      | OECD 201 (EU C.3)       | 72                     |
| acide salicylique    | EC <sub>50</sub> | > 100         | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | Méthode non communiquée | 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                         |
| acide salicylique    |                   | Pas de données disponibles |                             |                         |                            |

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



## Oxivir Plus NC Spray

| Ingrédient(s)        | Critère          | Valeur (mg/l)              | Inoculum              | Méthode                 | Durée d'exposition |
|----------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | EC <sub>50</sub> | 466                        | <i>Boues activées</i> | Méthode non communiquée |                    |
| acide salicylique    |                  | Pas de données disponibles |                       |                         |                    |

**Toxicité aquatique à long terme**

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces                    | Méthode                 | Durée d'exposition | Effets observés |
|----------------------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| Peroxyde d'hydrogène | NOEC    | 4.3                        | <i>Pimephales promelas</i> | Méthode non communiquée | 96 heure(s)        |                 |
| acide salicylique    |         | Pas de données disponibles |                            |                         |                    |                 |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)        | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces              | Méthode                 | Durée d'exposition | Effets observés |
|----------------------|---------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| Peroxyde d'hydrogène | NOEC    | 1             | <i>Daphnia pulex</i> | Méthode non communiquée | 48 heure(s)        |                 |
| acide salicylique    | NOEC    | 10            | <i>Daphnia magna</i> | Méthode non 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 (mg/kg dw sédiment) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|----------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| Peroxyde d'hydrogène |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| acide salicylique    |         | 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 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) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|---------------|---------|-------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
|---------------|---------|-------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|

## Oxivir Plus NC Spray

|                      | soil                       | n (jours) |
|----------------------|----------------------------|-----------|
| 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                             |
|----------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------|--|
| Peroxyde d'hydrogène | Boues activées, aérobie | Analyse spécifique (dégradation primaire) | > 50 % en < 1 jours(s) |                         | Non applicable (substance inorganique) |
| acide salicylique    |                         |   | 100% en 14 jours(s)    | Méthode non communiquée | Facilement biodégradable               |

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**

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

| Ingrédient(s)        | Valeur | Méthode                 | Evaluation                    | Remarque |
|----------------------|--------|-------------------------|-------------------------------|----------|
| Peroxyde d'hydrogène | -1.57  |                         | Pas de bioaccumulation prévue |          |
| acide salicylique    | 2.2    | Méthode non communiquée | 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 |          |
| acide salicylique    | Pas de données disponibles |         |         |                                     |          |

**12.4 Mobilité dans le sol**

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s)        | Coefficient d'adsorption Log K <sub>oc</sub> | Coefficient de désorption Log K <sub>oc</sub> (des) | Méthode | Type de sol/sédiments | Evaluation         |
|----------------------|--|---|---------|-----------------------|--------------------|
| Peroxyde d'hydrogène | 2  |   |         |                       | Mobile dans le sol |
| acide salicylique    | Pas de données disponibles                   |   |         |                       | 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**

## Oxivir Plus NC Spray

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/ATA-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 528/2012 relatif aux produits biocides
- 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 surface non ioniques < 5 %  
désinfectants

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

**Groupe d'Ordonnance sur les produits chimiques (OChim):** Aucun(e).

##### Information complémentaire sur l'étiquette:

Éliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide avec les déchets urbains.

#### 15.2 Évaluation 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*

**Oxivir Plus NC Spray****Code FDS:** MS1004812**Version:** 01.3**Révision:** 2023-04-24**Raison de la révision:**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 1, 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.

**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
- 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.
- H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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