



Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Oxivir Sporicide

Révision: 2022-09-22

Version: 02.3

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Oxivir Sporicide

UFI: 6AQ2-T0CV-C00V-8MQ4

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

Utilisation du produit:

Désinfectant de surface.
Nettoyant pour surfaces dures.
pour la désinfection générale des surfaces
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_10_2
AISE_SWED_PW_11_2
AISE_SWED_PW_19_2

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@diverse.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

Skin Irrit. 2 (H315)
Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Attention.

Mentions de danger :

H315 + H319 - Provoque une irritation cutanée et une sévère irritation des yeux.

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Oxivir Sporicide

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) Skin Corr. 1A (H314) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 3-10 |
| alcool benzylique | 202-859-9 | 100-51-6 | 01-2119492630-38 | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) | | 3-10 |
| acide glycolique | 201-180-5 | 79-14-1 | [6] | Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H332) Eye Dam. 1 (H318) | | 0.1-1 |

Limites de concentration spécifiques

peroxyde d'hydrogène:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 8% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 5%
- Skin Corr. 1A (H314) >= 70% > Skin Corr. 1A (H314) >= 60% > 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 la 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:

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Contact avec les yeux:

Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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:

Provoque des irritations.

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

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

Oxivir Sporicide

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:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. 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. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les aérosols. 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. 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 1.4 mg/m ³ | 2 ppm 2.8 mg/m ³ | C |
| alcool benzylique | 5 ppm 22 mg/m ³ | | 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 | - | - | - | - |
| alcool benzylique | - | 25 | - | 4 |
| acide glycolique | - | - | - | 0.75 |

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 | - | - | - | - |
| alcool benzylique | - | 47 | - | 9.5 |
| acide glycolique | - | - | - | 57.69 |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets | Court terme - Effets | Long terme - Effets | Long terme - Effets |
|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | |

Oxivir Sporicide

| | locaux | systémiques (mg/kg pc) | locaux | systémiques (mg/kg pc) |
|----------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|
| peroxyde d'hydrogène | - | - | - | - |
| alcool benzylique | - | 29 | - | 5.7 |
| acide glycolique | - | - | - | 28.85 |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| peroxyde d'hydrogène | 3 | - | 1.4 | - |
| alcool benzylique | - | 450 | - | 90 |
| acide glycolique | 9.2 | 9.2 | 1.53 | 10.56 |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

| 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 | - |
| alcool benzylique | - | 40 | - | 8.11 |
| acide glycolique | - | 2.3 | 2.3 | 2.6 |

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 |
| alcool benzylique | 1 | 0.1 | 2.3 | 39 |
| acide glycolique | 0.0312 | 0.0031 | 0.312 | 7 |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m ³) |
|----------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| peroxyde d'hydrogène | 0.047 | 0.047 | 0.0023 | - |
| alcool benzylique | 5.27 | 0.527 | 0.456 | - |
| acide glycolique | 0.115 | 0.0115 | 0.007 | - |

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.

Contrôles organisationnels appropriés:

Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel. Il est conseillé aux utilisateurs de se référer aux Limites d'exposition professionnelle nationales ou à toute autre grandeur équivalente, si disponible.

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

| | SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs | LCS | PROC | Durée (min) | ERC |
|--|---|-----|---------|-------------|-------|
| Application manuelle par brossage, frottage ou nettoyage | AISE_SWED_PW_10_2 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |
| Application par brumisation | AISE_SWED_PW_11_2 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Application manuelle | AISE_SWED_PW_19_2 | 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:

Rincer et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire. Contact répété ou prolongé: Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration:> = 480 min Epaisseur du matériau:> = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm

Oxivir Sporicide

| | |
|--|---|
| Protection du corps: | En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi. |
| Protection respiratoire: | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. La protection respiratoire n'est pas normalement requise. Toutefois, l'inhalation des vapeurs, de spray, de gaz ou d'aérosols devrait être évitée. 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 |
|---|--|
| État physique: Liquide | |
| Couleur: Limpide , Incolore | |
| 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) |
|----------------------|-------------|---------------------|------------------------------|
| peroxyde d'hydrogène | 150.2 | Méthode non fournie | |
| alcool benzylique | 205 | Méthode non fournie | 1013 |
| acide glycolique | 112 | Méthode non fournie | 1013 |

| | Méthode / remarque |
|--|-----------------------------------|
| Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides | |
| Inflammabilité (liquide): Non inflammable. | |
| Point d'éclair (°C): > 93 °C | coupelle fermée |
| 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 | Voir les données sur la substance |

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

| Ingrédient(s) | Limite inférieure (% vol) | Limite supérieure (% vol) |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| alcool benzylique | 1.3 | 13 |

| | Méthode / remarque |
|--|---------------------------|
| Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé | |
| Température de décomposition: Non applicable. | |
| pH: ≈ 3 pur | ISO 4316 |
| Viscosité cinématique: ≈ 0 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) |
|----------------------|--------------|---------------------|------------------|
| peroxyde d'hydrogène | 1000 | Méthode non fournie | 20 |
| alcool benzylique | 40 | Méthode non fournie | 20 |
| acide glycolique | > 300 | Méthode non fournie | 22 |

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 |
| alcool benzylique | 22 | Méthode non fournie | 20 |
| acide glycolique | 0.41 | Méthode non fournie | 25 |

Oxivir Sporicide

Densité relative: ≈ 1.03 (20 °C)
Densité de vapeur: Pas de données disponibles.
Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles.

Méthode / remarque

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

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, brouillards (mg/l): >5
 ATE - Par inhalation, vapeurs (mg/l): >20

Irritation de la peau et corrosivité**Résultats:** Skin irritant 2 **Méthode:** Expérience humaine

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 ₅₀ | > 300-2000 | Rat | Pertinence de la preuve | | 17000 |
| alcool benzylique | LD ₅₀ | 1200 | Rat | Méthode non fournie | | 15000 |
| acide glycolique | LD ₅₀ | 2040 | Rat | EPA OPP 81-1 | | Non établie |

Toxicité aiguë par voie cutanée

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

Oxivir Sporicide

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

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|----------------------|------------------|------------------------------------|---------|---------------------|------------------------|
| peroxyde d'hydrogène | LC ₀ | Pas de mortalité observée (vapeur) | Rat | Méthode non fournie | 4 |
| alcool benzylique | LC ₅₀ | > 4 (brouillard) | Rat | OECD 403 (EU B.2) | 4 |
| acide glycolique | LC ₅₀ | 3.6 (brouillard) (poussières) | Rat | OECD 403 (EU B.2) | 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 | 150 | Non établie |
| alcool benzylique | Non établie | 120 | Non établie | Non établie |
| acide glycolique | Non établie | 150 | 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 | |
| alcool benzylique | Pas de données disponibles | | | |
| acide glycolique | Corrosif(ve) | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|----------------------|---------------|---------|---------------------|--------------------|
| peroxyde d'hydrogène | Corrosif(ve) | Lapin | Méthode non fournie | |
| alcool benzylique | Irritant | | Méthode non fournie | |
| acide glycolique | Lésion sévère | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | |

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 | |
| alcool benzylique | Pas de données disponibles | | | |
| acide glycolique | Pas de données disponibles | | | |

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 | |
| alcool benzylique | non sensibilisant | | Méthode non fournie | |
| acide glycolique | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|----------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| peroxyde d'hydrogène | Pas de données disponibles | | | |
| alcool benzylique | Non sensibilisant | | | |
| acide glycolique | 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 |
| alcool benzylique | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |

Oxivir Sporicide

| | | | | |
|------------------|---|---|---|--------------------|
| acide glycolique | Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 | Aucune preuve de mutagénicité Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU B.12) |
|------------------|---|---|---|--------------------|

Cancérogénicité

| Ingrédient(s) | Effets |
|----------------------|---|
| peroxyde d'hydrogène | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| alcool benzylique | Pas de données disponibles |
| acide glycolique | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |

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 |
| alcool benzylique | | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide glycolique | | | 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 | |
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide glycolique | NOAEL LOAEL | 150 300 | Rat | OECD 408 (EU B.26) | 90 | Pas d'effets indésirables observés |

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 | | | | |
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide glycolique | | 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 | |
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide glycolique | | 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 | | | | | |
| alcool benzylique | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| acide glycolique | | | Pas de | | | | | |

Oxivir Sporicide

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

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|----------------------|----------------------------|
| peroxyde d'hydrogène | Pas de données disponibles |
| alcool benzylique | Non applicable |
| acide glycolique | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|----------------------|----------------------------|
| peroxyde d'hydrogène | Pas de données disponibles |
| alcool benzylique | Non applicable |
| acide glycolique | 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 ₅₀ | 16.4 | <i>Pimephales promelas</i> | EPA-OPPTS 850.1075 | 96 |
| alcool benzylique | LC ₅₀ | 460 | Poisson | Méthode non communiquée | 96 |
| acide glycolique | LC ₅₀ | 114.8 | <i>Pimephales promelas</i> | Méthode non communiquée | 96 |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|----------------------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| peroxyde d'hydrogène | EC ₅₀ | 2.4 | <i>Daphnia pulex</i> | Méthode non communiquée | 48 |
| alcool benzylique | EC ₅₀ | 230 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Méthode non communiquée | 48 |
| acide glycolique | EC ₅₀ | 99.6 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|----------------------|------------------|---------------|--|-------------------------|------------------------|
| peroxyde d'hydrogène | EC ₅₀ | 1.38 | <i>Chlorella vulgaris</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| alcool benzylique | EC ₅₀ | 640 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | Méthode non communiquée | 96 |
| acide glycolique | NOEC | 14.4 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Oxivir Sporicide

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

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

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

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 | | | | |
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide glycolique | | 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) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|---------------|---------|-------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
|---------------|---------|-------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|

Oxivir Sporicide

| | | soil) | | | n (jours) | |
|----------------------|--|----------------------------|--|--|-----------|--|
| 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 ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|----------------------|-------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--|
| peroxyde d'hydrogène | Boues activées, aérobie | Analyse spécifique (dégradation primaire) | > 50 % en < 1 jours(s) | | Non applicable (substance inorganique) |
| alcool benzylique | | Méthode non communiquée | 95 - 97 % en 21 jours(s) | Méthode non communiquée | Facilement biodégradable |
| acide glycolique | Boues activées, aérobie | CO ₂ production | 78% en 11 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (log K_{ow})

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

Oxivir Sporicide

| | | | |
|-------------------|-------|-------------------------|-------------------------------------|
| alcool benzylique | 1.05 | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation |
| acide glycolique | -1.07 | 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 | |
| alcool benzylique | Pas de données disponibles | | | Faible potentiel de bioaccumulation | |
| acide glycolique | 3.162 | | 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 |
|----------------------|----------------------------------|--|---------|-----------------------|---|
| peroxyde d'hydrogène | 2 | | | | Mobile dans le sol |
| alcool benzylique | Pas de données disponibles | | | | Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |
| acide glycolique | Pas de données disponibles | | | | |

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/ATA-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
- Règlement (UE) No 2017/745 relative aux dispositifs médicaux

Oxivir Sporicide

- 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 < 5 %
Benzyl Alcohol, 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

Réglementations nationales:

- Ordonnance sur les dispositifs médicaux (ODim)

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

Information complémentaire sur l'étiquette:

Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations nationales.

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: MS1002759

Version: 02.3

Révision: 2022-09-22

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):, 3, 4, 7, 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.

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.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H319 - Provoque une sévère irritation 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.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

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