

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 11.11.2020

Version: 2

Révision: 11.11.2020

### \* RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

· **1.1 Identificateur de produit**

· **Nom du produit:** Wofasteril® Premium

· **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées**

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

· **Emploi de la substance / de la préparation:**

Désinfectant

Biocide

· **1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité**

· **Producteur/fournisseur:**

DURAtec AG

Zelglimatte 3

CH-6260 Reiden

Tel. + 41 (0)62 758 49 49

Fax. + 41 (0)62 758 49 27

· **Service chargé des renseignements:** E-Mail: info@duratec.ch

· **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

Tox Info Suisse

Numéro d'urgence 24h/24: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)

Cas non-urgents: +41 44 251 66 66

### \* RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· **2.1 Classification de la substance ou de la préparation**

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS02 flamme

Self-react. C

H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

Org. Perox. F

H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.



GHS05 corrosion

Met. Corr.1

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Skin Corr. 1A

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Eye Dam. 1

H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS09 environnement

Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Acute Tox. 4

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Acute Tox. 4

H332 Nocif par inhalation.

STOT SE 3

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· **2.2 Éléments d'étiquetage**

· **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 11.11.2020

Version: 2

Révision: 11.11.2020

**Nom du produit: Wofasteril® Premium**

(suite de la page 1)

· **Pictogrammes de danger**



GHS02   GHS05   GHS07   GHS09

· **Mention d'avertissement Danger**

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

peroxyde d'hydrogène en solution

acide peracétique

acide acétique

· **Mentions de danger**

H242      Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H242      Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H290      Peut être corrosif pour les métaux.

H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H314      Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H335      Peut irriter les voies respiratoires.

H410      Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Conseils de prudence**

P210      Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P220      Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

P234      Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

P235      Tenir au frais.

P260      Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.

P264      Se laver soigneusement après manipulation.

P270      Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P271      Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273      Éviter le rejet dans l'environnement.

P280      Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P304+P340      EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310      Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P363      Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P370+P378      En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

P390      Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

P403+P233      Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405      Garder sous clef.

P406      Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/ récipient avec doublure intérieure.

P410      Protéger du rayonnement solaire.

P420      Stocker séparément.

P501      Le contenu / récipient doit être éliminé conformément à la réglementation nationale/internationale.

P501      Le contenu /récipient doit être rapporté au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

· **Indications complémentaires:** Actif biocide: teneur en acide peroxyacétique: 17.0 g / 100 g

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 11.11.2020

Version: 2

Révision: 11.11.2020

**Nom du produit: Wofasteril® Premium**

(suite de la page 2)

- 2.3 Autres dangers
- Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

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

- 3.2 Préparations
- Description: Solution aqueuse d'acide peroxyacétique (en équilibre)

· Composants dangereux:

CAS: 7722-84-1 EINECS: 231-765-0	peroxyde d'hydrogène en solution ----- Ox. Liq. 1, H271 Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	20-25%
CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7	acide acétique ----- Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314	15-18%
CAS: 79-21-0 EINECS: 201-186-8	acide peracétique ----- Flam. Liq. 3, H226; Org. Perox. D, H242 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	14-17%

- Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.1 Description des premiers secours
- Remarques générales:
  - Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
  - Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.
- Après inhalation:
  - Ne pas pratiquer de respiration par bouche-à-bouche ou bouche-à-nez.
  - Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.
  - En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
  - Après inhalation de spray (irritation ou corrosion dans la bouche et la gorge) en cas de troubles persistants, consulter un médecin.
- Après contact avec la peau:
  - Envoyer immédiatement chercher un médecin.
  - Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- Après contact avec les yeux:
  - Envoyer immédiatement chercher un médecin.
  - Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
  - Enlever les lentilles de contact.
- Après ingestion:
  - Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.
  - Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- Indications destinées au médecin:
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés
  - Peau et muqueuse: irritation sévère (coloration blanche - oxygénemphysème), rougeur locale à cloques.
  - Yeux: En cas de contact, inflammation cornéenne sévère. Risque de cécité.
  - Inhalation: Irritation possible inflammation des voies respiratoires supérieures.
  - Ingestion: Doublure muqueuse de la bouche, de l'œsophage et de l'estomac, ballonnements et lésions graves des organes.

(suite page 4)

SUI

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 11.11.2020

Version: 2

Révision: 11.11.2020

**Nom du produit: Wofasteril® Premium**

(suite de la page 3)

- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### \* RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
Dioxyde de carbone  
Eau
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:**  
Jet d'eau à grand débit  
Mousse  
Poudre d'extinction
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation**  
Peut être dégagé en cas d'incendie:  
Monoxyde de carbone et Dioxyde de carbone  
Incendie, évitez donc le contact avec des matériaux combustibles.  
Les gaz de combustion provenant de matières organiques sont essentiellement classés comme poison respiratoire.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Porter des vêtements de protection (lunettes étanches, gants de protection, vêtements de protection, y compris une protection pour les pieds).
- **Autres indications**  
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

### \* RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Éviter tout contact avec les yeux et la peau.  
Tenir éloigné des sources d'inflammation.  
Porter un équipement de sécurité. Éloigner les personnes non protégées.  
Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.  
Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.  
Absorb les composants liquides avec des matières liant les liquides:  
Absorber avec un absorbant neutre, avec de plus grandes quantités de liaison avec du sable ou de la terre.  
Ne jamais utiliser avec de la sciure de bois ou d'autres substances inflammables.  
Pour le personnel formé non-urgent:  
Pour de petites quantités: Porter des vêtements de protection appropriés. (Lunettes de sécurité, gants de protection, vêtements de protection, y compris les chaussures de sécurité). Assurer une ventilation adéquate.  
Pour les grandes quantités: Dans le cas d'une odeur clairement perceptible, évacuer la zone dangereuse conformément au plan d'urgence.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(suite page 5)

SUI

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 11.11.2020

Version: 2

Révision: 11.11.2020

**Nom du produit: Wofasteril® Premium**

(suite de la page 4)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Éviter tout contact avec les yeux et la peau.
- Tenir les récipients hermétiquement fermés.
- Éviter l'inhalation de vapeurs / brouillards / gaz.
- Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- Des douches d'urgence devraient être disponibles à proximité.

#### · Préventions des incendies et des explosions:

- Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
- Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
- Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes.

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

##### · Stockage:

##### · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

- Prévoir une cuve au sol sans écoulement.
- Ne conserver que dans le fût d'origine.
- Matériau approprié pour réservoirs et conduites: aluminium.
- Matériau approprié pour emballages et canalisations: l'acier ou un acier spécial.
- Plastiques tels que PVC, PTFE.

##### · Indications concernant le stockage commun:

- Ne pas stocker avec les aliments.
- Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).
- Tenir à l'écart des métaux lourds, des contaminants mécaniques, des produits organiques et des matières combustibles.

##### · Autres indications sur les conditions de stockage:

- Fermer à clé et interdire l'accès aux enfants.
- Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.
- Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
- Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- Gardez sous clé et hors de la portée des enfants.

##### · Classe de stockage: 5 (CH/TRGS510) Substances oxydantes

##### · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Concentré d'agent désinfectant

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

#### · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

- Utiliser une aspiration convenable.

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

##### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

<b>7722-84-1 peroxyde d'hydrogène en solution</b>	
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 2,8 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm Valeur à long terme: 1,4 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm SSc;
MAK (EU)	Valeur à long terme: 200 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm
<b>64-19-7 acide acétique</b>	
MAK (EU)	Valeur à long terme: 200 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm
<b>79-21-0 acide peracétique</b>	
MAK (EU)	Valeur à long terme: 200 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 11.11.2020

Version: 2

Révision: 11.11.2020

**Nom du produit: Wofasteril® Premium**

(suite de la page 5)

· <b>DNEL</b>		
<b>64-19-7 acide acétique</b>		
Dermique	Kurzzeit-acute	25 mg/kg bw/Tag (arb)
Inhalatoire	Kurzzeit-Acute	25 mg/m <sup>3</sup> (Bevölkerung)
	Langzeit-Long term	25 mg/m <sup>3</sup> (arb)
		25 mg/m <sup>3</sup> (Bevölkerung)
<b>79-21-0 acide peracétique</b>		
Inhalatoire	Langzeit-Long term	0,6 mg/m <sup>3</sup> (arb)
· <b>PNEC</b>		
<b>64-19-7 acide acétique</b>		
STP (Sewage treatment plant)		85 mg/l
Freshwater		3.058 mg/l
Freshwater sedim.		11,36 mg/kg/dwt
Marine water		3.058 mg/l
Marine water sed.		1.136 mg/kg/dwt

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **8.2 Contrôles de l'exposition**

Pour la conformité durable des limites d'exposition aux postes de travail (VLE, MAK) et une bonne ventilation aucune mesure particulière n'est requise normalement.

Les mesures d'exposition aux poste de travail sont généralement recommandés.

· **Equipement de protection individuel:**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Protection respiratoire:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

Protection respiratoire selon EN 141.

Pour la pulvérisation en aérosol, protection respiratoire pour gaz acides (filtre à gaz, si nécessaire en combinaison avec un filtre à particules) Utiliser un masque complet conforme à la norme EN 136 avec le type de filtre ABEK/P2.

· **Protection des mains:**

Des gants résistant aux produits chimiques (EN374)



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· **Matériau des gants**

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,65$  mm

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Système à 2 couches de nitrile-chloroprène. par exemple, Nitroprène (KCl).

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 11.11.2020

Version: 2

Révision: 11.11.2020

**Nom du produit: Wofasteril® Premium**

(suite de la page 6)

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 240 minutes (perméabilité selon la norme EN 16523-1:2015: taux 4).

· **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

Selon EN 166.

· **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

Forme:

Liquide

Couleur:

Incolore

· **Odeur:**

Caractéristique

· **Seuil olfactif:**

valeur d'expérience: env 1 g/m<sup>3</sup>.

· **valeur du pH à 20 °C:**

2,5-3

· **Changement d'état**

Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.

· **Point d'éclair:**

79 °C (DIN 51755)

· **Inflammabilité (solide, gaz):**

Non applicable.

· **Température de décomposition:**

≥ 60 °C

· **Température d'auto-inflammabilité:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Propriétés explosives:**

Le produit n'est pas explosif.

· **Limites d'explosion:**

Inférieure:

4 Vol %

Supérieure:

17 Vol %

· **Pression de vapeur:**

Non déterminé.

· **Densité à 20 °C:**

1,14-1,16 g/cm<sup>3</sup>

· **Densité relative**

Non déterminé.

· **Densité de vapeur:**

Non déterminé.

· **Taux d'évaporation:**

Non déterminé.

· **Solubilité dans/miscibilité avec**

l'eau:

Entièrement miscible

Miscible dans n'importe quel rapport dans l'éthanol.

· **Coefficient de partage: n-octanol/eau:**

Non déterminé.

· **Viscosité:**

Dynamique:

Non déterminé.

Cinématique:

Non déterminé.

· **Teneur en solvants:**

Solvants organiques:

18,0 %

VOC (CE)

18,00 %

VOC (CH)

18,00 %

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 11.11.2020

Version: 2

Révision: 11.11.2020

**Nom du produit: Wofasteril® Premium**

(suite de la page 7)

· 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**  
Si le produit est conservé au frais dans son emballage d'origine et à l'abri de toute contamination, voir 10.3.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
Le contact avec les alcalis, les métaux lourds, les impuretés mécaniques et les produits organiques, en fonction de l'étendue de la contamination lente à la décomposition violente avec élimination de l'oxygène.  
(Dans les cas extrêmes, une combustion spontanée est possible.)
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:**  
Les métaux de base et non ferreux tels que le fer non protégé, le laiton ou le cuivre.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Libération d'oxygène en fonction de la température ambiante.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**  
Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

#### ATE (Acute Toxicity Estimates)

Oral	LD50	1.208 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	3.444 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	26,2 mg/l

#### 7722-84-1 peroxyde d'hydrogène en solution

Oral	LD50	800 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	9.200 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)
	EC100 16 h	200-300 mg/kg (Bakterien)

#### 64-19-7 acide acétique

Oral	LD50	3.310 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1.060 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50 4h	>16.000 mg/kg (rat)

#### 79-21-0 acide peracétique

Oral	LD50	330 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1.410 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Provoque de graves lésions des yeux.
- **par inhalation** Nocif. Irritation, peut-être une inflammation des voies respiratoires supérieures.
- **Par ingestion:**  
Nocif. Saignement de la membrane muqueuse dans la bouche, l'œsophage et l'estomac. L'inflation et éventuellement des dommages graves aux organes.

(suite page 9)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 11.11.2020

Version: 2

Révision: 11.11.2020

**Nom du produit: Wofasteril® Premium**

(suite de la page 8)

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**  
Peut irriter les voies respiratoires.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### · 12.1 Toxicité

##### · Toxicité aquatique:

##### 7722-84-1 peroxyde d'hydrogène en solution

LC50 (96h)	16,4 mg/l (pimelas promelas)
IC50 (72 h)	4,3 mg/l (Algen/Algues)

##### 64-19-7 acide acétique

EC 50 (72 h)	300,82 mg/l (Algen/Algues)
EC50 48 h	300,82 mg/l (daphnia magna)
LC50 OECD 203	>300,82 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

##### 79-21-0 acide peracétique

LC50 (96h)	0,9-3,39 mg/l (Fish)
EC50 (16h)	0,7 mg/l (Bakterien)
IC50 (72 h)	0,2-1,4 mg/l (Algen/Algues)
EC50 48 h	0,5-1 mg/l (daphnia)

#### · 12.2 Persistance et dégradabilité

Dans le sol et les eaux usées, la réduction rapide ou la décomposition de toutes les substances contenues dans le mélange à l'oxygène, l'eau et l'acide acétique.

#### · 12.3 Potentiel de bioaccumulation

D'après le coefficient de partage octanol / eau, aucune bioaccumulation n'est prévue.

#### · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### · Effets écotoxiques:

· **Remarque:** Toxique chez les poissons.

#### · Autres indications écologiques:

#### · Indications générales:

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Toxique pour les organismes aquatiques.

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

#### · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

#### · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

-SUI-

(suite page 10)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 11.11.2020

Version: 2

Révision: 11.11.2020

**Nom du produit: Wofasteril® Premium**

(suite de la page 9)

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:**

Remettre à la collecte des déchets toxiques ou apporter au dépôt pour déchets dangereux.  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· **Catalogue européen des déchets**

07 05 01*	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
02 01 08*	déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses

· **Liste des déchets Code des déchets OMoD**

07 05 01: (ds) eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses  
02 01 08: (ds) déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:**

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.  
Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· **14.1 Numéro ONU**

· **ADR, IMDG, IATA** UN3109

· **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

· **ADR** 3109 PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE (PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE, ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

· **IMDG, IATA** ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED, ACETIC ACID, GLACIAL)

· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

· **ADR**



· **Classe** 5.2 Peroxydes organiques.

· **Étiquette** 5.2

· **IMDG, IATA**



· **Class** 5.2 Peroxydes organiques.

· **Label** 5.2

· **14.4 Groupe d'emballage**

· **ADR, IMDG, IATA** néant

· **14.5 Dangers pour l'environnement:**

Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : acide peracétique

(suite page 11)

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 11.11.2020

Version: 2

Révision: 11.11.2020

**Nom du produit: Wofasteril® Premium**

(suite de la page 10)

· <b>Marquage spécial (ADR):</b>	Signe conventionnel (poisson et arbre)
· <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Attention: Peroxydes organiques.
· <b>Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</b>	539
· <b>No EMS:</b>	F-J,S-R
· <b>Stowage Category</b>	D
· <b>Stowage Code</b>	SW1 Protected from sources of heat.
· <b>Segregation Code</b>	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG72 See 7.2.6.3.2.
· <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
· <b>Indications complémentaires de transport:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Quantités limitées (LQ)</b>	125 ml
· <b>Quantités exceptées (EQ)</b>	Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée
· <b>Catégorie de transport</b>	2
· <b>Code de restriction en tunnels</b>	D
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	125 ml
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 3109 PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE (PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE, ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL), 5.2, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS02    GHS05    GHS07    GHS09

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
peroxyde d'hydrogène en solution  
acide peracétique  
acide acétique
- **Mentions de danger**  
H242      Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.  
H242      Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.  
H290      Peut être corrosif pour les métaux.  
H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.  
H314      Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H335      Peut irriter les voies respiratoires.

(suite page 12)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 11.11.2020

Version: 2

Révision: 11.11.2020

**Nom du produit: Wofasteril® Premium**

(suite de la page 11)

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Conseils de prudence**

- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P220 Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.
- P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
- P235 Tenir au frais.
- P260 Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
- P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
- P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P405 Garder sous clef.
- P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/ récipient avec doublure intérieure.
- P410 Protéger du rayonnement solaire.
- P420 Stocker séparément.
- P501 Le contenu / récipient doit être éliminé conformément à la réglementation nationale/internationale.
- P501 Le contenu /récipient doit être rapporté au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

· **Directive 2012/18/UE**

· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

· **Catégorie SEVESO**

P6b SUBSTANCES ET MÉLANGES AUTORÉACTIFS et PEROXYDES ORGANIQUES

E1 Danger pour l'environnement aquatique

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 50 t**

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 200 t**

· **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

· **Prescriptions nationales:**

· **Réglementation Suisse (CH)**

Produit biocides du group 2:

Livraison aux particuliers, libre-service interdit.

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications 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.

· **Service établissant la fiche technique:** Département sécurité du produit

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(suite page 13)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - SR 813.11

Date d'impression : 11.11.2020

Version: 2

Révision: 11.11.2020

**Nom du produit: Wofasteril® Premium**

(suite de la page 12)

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)**VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3**Self-react. C: Substances et mélanges autoréactifs – Type C/D**Ox. Liq. 1: Liquides comburants – Catégorie 1**Org. Perox. D: Peroxydes organiques – Type C/D**Org. Perox. F: Peroxydes organiques – Type E/F**Met. Corr.1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux – Catégorie 1**Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie orale – Catégorie 4**Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A**Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1**STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3**Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1**Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1**\* Données modifiées par rapport à la version précédente*