

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.05.2025

Révision: 07.05.2025

Numéro de version 162 (remplace la version 161)

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** **WEICOPER®-FORTE**
- **UFI:** 1V30-X0TX-U00D-K75M
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Secteur d'utilisation**
- SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels
- SU22 Utilisations professionnelles : Secteur public (administration, éducation, divertissement, services, artisanat)
- **Catégorie du produit** PC8 Produits biocides
- **Emploi de la substance / de la préparation** Désinfectant
- **Utilisations déconseillées** Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**
- Tensid-Chemie Suisse GmbH
- Heuberg 7
- CH - 4051 Basel
- Tel.: +41 (0) 61 225 03 80
- Fax: +41 (0) 61 225 03 81
- MSDS@Tensid-Chemie.com
- **Service chargé des renseignements :** Département de la sécurité
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**
- Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Zürich
- +41 44 251 51 51 (Kurzwahl 145)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
- Org. Perox. F H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
- Met. Corr.1 H290 Peut être corrosif pour les métaux.
- Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.
- Acute Tox. 4 H332 Nocif par inhalation.
- Skin Corr. 1A H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **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.
- H290 Peut être corrosif pour les métaux.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.05.2025

Révision: 07.05.2025

Numéro de version 162 (remplace la version 161)

Nom du produit WEICOPER®-FORTE

(suite de la page 1)

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

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

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.

P260 Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.

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

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].

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.

Indications complémentaires:

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

Le produit contient: Précurseurs d'explosifs devant faire l'objet d'un signalement. Mise à disposition, introduction, détention et utilisation selon règlement (UE) 2019/1148, article 9.

Contient des produits biocides: acide peracétique

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 Caractérisation chimique: Mélanges

Description :

Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

Composants contribuant aux dangers:

CAS: 7722-84-1 EINECS: 231-765-0 Reg.nr.: 01 -2119485845-22-xxxx	peroxyde d'hydrogène en solution  Ox. Liq. 1, H271  Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 Limites de concentration spécifiques: Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 % Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 8 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335: C ≥ 35 %	≥ 20 – < 25%
--	---	--------------

(suite page 3)

CH

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.05.2025

Révision: 07.05.2025

Numéro de version 162 (remplace la version 161)

Nom du produit WEICOPER®-FORTE

		(suite de la page 2)
CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 Reg.nr.: 01 -2119475328-30-xxxx	acide acétique ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Limites de concentration spécifiques: Skin Corr. 1A;H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	≥ 10 – < 20%
CAS: 79-21-0 EINECS: 201-186-8 Reg.nr.: 01-2119531330-56	acide peracétique ⚠ Flam. Liq. 3, H226; Org. Perox. D, H242 ⚠ Skin Corr. 1A, H314 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 Limites de concentration spécifiques: STOT SE 3; H335: C ≥ 1 % Aquatic Acute 1; H400: C ≥ 25 %	≥ 10 – < 20%

· **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**
- **Indications générales** : Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **après inhalation** : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau** :
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
Envoyer immédiatement chercher un médecin
- **après contact avec les yeux** :
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
- **après ingestion** :
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **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:**
Brouillard d'eau
Jet d'eau
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité** :
Mousse.
Poudre d'extinction.
Dioxyde de carbone
Eau en jet plein
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité** : Porter un appareil de protection respiratoire.
- **Autres indications** Rafrâchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

CH

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.05.2025

Révision: 07.05.2025

Numéro de version 162 (remplace la version 161)

Nom du produit **WEICOPER®-FORTE**

(suite de la page 3)

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un appareil de protection respiratoire.
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**
Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
Diluer avec beaucoup d'eau.
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel, sciure).
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Assurer une aération suffisante.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8
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**
Eviter le dégagement d'aérosols.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
En cas de dilution, toujours présenter de l'eau et y délayer le produit
- **Préventions des incendies et des explosions:**
Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.
Tenir à l'abri de la chaleur.
Prendre des mesures contre une charge électrostatique.
Tenir des appareils de protection respiratoire.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
Ne conserver que dans l'emballage d'origine fermé.
Prévoir une cuve au sol sans écoulement
Prévoir la ventilation des emballages
- **Indications concernant le stockage commun :**
Ne pas stocker avec les aliments
Ne pas stocker avec les matières inflammables
Ne pas conserver avec des métaux
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**
Tenir les emballages hermétiquement fermés
Stockage nécessaire dans un local collecteur
Protéger contre les impuretés
- **Température de stockage recommandée : 0 - < 30 °C**
- **Classe de stockage : 5.2**
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.**

CH

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.05.2025

Révision: 07.05.2025

Numéro de version 162 (remplace la version 161)

Nom du produit **WEICOPER®-FORTE**

(suite de la page 4)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

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

7722-84-1 peroxyde d'hydrogène en solution

<i>VME (Suisse)</i>	<i>Valeur momentanée: 2,8 mg/m³, 2 ppm</i> <i>Valeur à long terme: 1,4 mg/m³, 1 ppm</i> <i>SSc;</i>
---------------------	---

64-19-7 acide acétique

<i>VME (Suisse)</i>	<i>Valeur momentanée: 50 mg/m³, 20 ppm</i> <i>Valeur à long terme: 25 mg/m³, 10 ppm</i> <i>SSc;</i>
---------------------	---

79-21-0 acide peracétique

<i>VME (Suisse)</i>	<i>Valeur momentanée: 0,3 mg/m³, 0,1 ppm</i> <i>Valeur à long terme: 0,3 mg/m³, 0,1 ppm</i> <i>SSc;</i>
---------------------	---

· DNEL

7722-84-1 peroxyde d'hydrogène en solution

<i>Inhalatoire</i>	<i>DNEL (local effects)</i>	<i>1,93 mg/m³ (Consumer) (Short-term exposure)</i> <i>3 mg/m³ (Workers) (Short-term exposure)</i>
	<i>DNEL (local effects)</i>	<i>0,21 mg/m³ (Consumer) (Long-term exposure)</i> <i>1,4 mg/m³ (Workers) (Long-term exposure)</i>

64-19-7 acide acétique

<i>Inhalatoire</i>	<i>DNEL (local effects)</i>	<i>25 mg/m³ (Consumer) (Long-term exposure)</i> <i>25 mg/m³ (Workers) (Long-term exposure)</i>
	<i>DNEL (local effects)</i>	<i>25 mg/m³ (Consumer) (Short-term exposure)</i> <i>25 mg/m³ (Workers) (Short-term exposure)</i>

79-21-0 acide peracétique

<i>Inhalatoire</i>	<i>DNEL (systemic effects)</i>	<i>0,56 mg/m³ (Workers) (Long-term exposure)</i>
	<i>DNEL (local effects)</i>	<i>0,56 mg/m³ (Workers) (Short-term exposure)</i>
	<i>DNEL (local effects)</i>	<i>0,5 mg/m³ (Workers) (Long-term exposure)</i>
	<i>DNEL (systemic effects)</i>	<i>0,56 mg/m³ (Workers) (Short-term exposure)</i>

· Indications complémentaires :

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

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :

Sans autre indication, voir point 7.

· Equipement de protection individuel :

· Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de 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 la peau

Eviter tout contact avec les yeux

Ne pas respirer le brouillard/la vapeur/l'aérosol.

· Protection respiratoire :

Non nécessaire si la concentration dans l'air est inférieure aux valeurs limites d'exposition.

Si les valeurs limites sont dépassées, utiliser un appareil de protection respiratoire conforme aux normes DIN EN 141, DIN EN 143, DIN EN 14387.

Type de filtre recommandé :

Filtre combiné B-P2

Filtre combiné B-NO-P2.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.05.2025

Révision: 07.05.2025

Numéro de version 162 (remplace la version 161)

Nom du produit **WEICOPER®-FORTE**

(suite de la page 5)

- **Protection des mains :** Gants de protection (EN 374).
- **Matériau des gants**
caoutchouc butyle $\geq 0,7$ mm
Caoutchouc nitrile $\geq 0,4$ mm
- **Temps de pénétration du matériau des gants** 1 - 4 heures
- **Protection des yeux :**
Lunettes de protection étanches (EN 166).
L'utilisation d'un écran facial ou d'un écran facial intégral est recommandée lors de la manipulation de récipients ouverts ou lorsqu'il y a un risque de projection.
des éclaboussures est recommandée.
- **Protection du corps :**
Porter des vêtements résistant aux produits chimiques et des bottes si une exposition cutanée directe et/ou des éclaboussures peuvent se produire (EN 1 4605).

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- **Indications générales.**
- **État physique** Liquide
- **Couleur :** incolore
- **Odeur :** piquante
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **Point de fusion :** non déterminé
- **Point d'ébullition :** 105 °C
- **Inflammabilité (solide, gazeux) :** Peut provoquer un incendie.
- **Limites d'explosion :**
- **inférieure :** Non déterminé.
- **supérieure :** Non déterminé.
- **Point d'éclair :** 71,5 °C (DIN EN ISO 2719)
- **Température de décomposition :** Non déterminé.
- **valeur du pH à 20 °C:** < 1 (ISO 4316)
- **Viscosité :**
- **cinématique :** Non déterminé.
- **dynamique :** Non déterminé.
- **Solubilité dans/miscibilité avec**
- **l'eau :** entièrement miscible
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** Non déterminé.
- **Pression de vapeur :** Non déterminé.
- **Densité et/ou densité relative**
- **Densité à 20 °C:** 1,148 g/cm³ (OECD 109 (EU A.3))
- **Densité relative.** Non déterminé.
- **Densité de vapeur:** Non déterminé.

· 9.2 Autres informations

- **Aspect:**
- **Forme :** liquide
- **Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**
- **Auto-inflammation :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.
- **solvants organiques** 17,0 %
- **eau :** 45,4 %
- **Teneur en substances solides :** 0,0 %

(suite page 7)

CH

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.05.2025

Révision: 07.05.2025

Numéro de version 162 (remplace la version 161)

Nom du produit **WEICOPER®-FORTE**

(suite de la page 6)

· Modification d'état	
· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
· Informations concernant les classes de danger physique	
· Substances et mélanges explosibles	néant
· Gaz inflammables	néant
· Aérosols	néant
· Gaz comburants	néant
· Gaz sous pression	néant
· Liquides inflammables	néant
· Matières solides inflammables	néant
· Substances et mélanges autoréactifs	néant
· Liquides pyrophoriques	néant
· Matières solides pyrophoriques	néant
· Matières et mélanges auto-échauffants	néant
· Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	néant
· Liquides comburants	néant
· Matières solides comburantes	néant
· Peroxydes organiques	Acide peracétique
· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	Peut être corrosif pour les métaux.
· Explosibles désensibilisés	néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter** : Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**
 Réaction aux amines
 Réactions au contact des métaux légers par formation d'hydrogène
 Un réchauffement se produit en cas d'addition d'eau
 En cas de dilution, mettre l'acide dans l'eau, jamais le contraire
 Danger d'éclatement
 Réactions au contact des métaux par formation d'hydrogène
 Réactions aux alcalis (lessives alcalines)
 Réactions aux alcalis et aux métaux
 Réactions aux impuretés
 Dans une solution aqueuse, dégagement de l'hydrogène au contact de métaux
 En tant qu'agent d'oxydation, corrode les matières organiques comme le bois, le papier, les graisses
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles**: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux**: Oxygène

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 (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

Oral	LD50	595 – 599 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	7.383 mg/kg (rabbit)
Inhalatoire	LC50/4 h	29,2 mg/l

(suite page 8)

CH

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.05.2025

Révision: 07.05.2025

Numéro de version 162 (remplace la version 161)

Nom du produit **WEICOPER®-FORTE**

(suite de la page 7)

7722-84-1 peroxyde d'hydrogène en solution		
Oral	LD50	418 mg/kg (Rat mâle) (US-EPA) 445 mg/kg (Rat femelle) (US-EPA)
Inhalatoire	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)
64-19-7 acide acétique		
Oral	LD50	3.310 mg/kg (rat)
79-21-0 acide peracétique		
Oral	LD50	100 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1.100 mg/kg (rabbit)
Inhalatoire	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- **des yeux :** Provoque de graves lésions des yeux.
- **Sensibilisation :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagenicité 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**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **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.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**

- **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

7722-84-1 peroxyde d'hydrogène en solution

LC50/96h	16,4 mg/l (Pimephales promelas)
EC 50/48h	2,4 mg/l (daphnia magna) (US-EPA)
EC50/3h	> 1.000 mg/l (BS) (OECD-209)
EC50/0,5h	466 mg/l (BS) (OECD-209)
NOEC/21 d	0,63 mg/l (Daphnia magna)

79-21-0 acide peracétique

EC50/72h	0,16 mg/l (Selenastrum capricornutum)
NOEC	0,00069 mg/l (Danio rerio) (33 d, post hatch success / early life stage)

- **Toxicité aquatique :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.05.2025

Révision: 07.05.2025

Numéro de version 162 (remplace la version 161)

Nom du produit **WEICOPER®-FORTE**

(suite de la page 8)

- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :**

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

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

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

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

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

Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une baisse de la valeur du pH.

Une valeur du pH basse est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH augmente considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation :**

L'élimination avec les déchets normaux n'est pas autorisée. Une élimination spéciale est requise conformément à la législation locale. Ne pas jeter à l'égout. Contacter le service d'élimination des déchets.

Élimination conformément au décret technique sur les déchets (TVA), à l'ordonnance sur les déchets de transport (VeVA) et au

Ordonnance UVEK sur les listes de déchets (LVA).

- **Catalogue européen des déchets**

16 00 00	DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE
----------	---

16 09 00	substances oxydantes
----------	----------------------

16 09 03*	peroxydes, par exemple, peroxyde d'hydrogène
-----------	--

- **Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1)**

16 00 00: Déchets non décrits ailleurs dans la liste

16 09 00: Substances oxydantes

16 09 03: Peroxydes, par exemple peroxyde d'hydrogène

Classification: ds = les déchets spéciaux

- **Emballages non nettoyés :**

Les emballages contaminés doivent être vidés de manière optimale, ils peuvent ensuite être recyclés après un nettoyage approprié. Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être éliminés de la même manière que la substance.

- **Recommandation :**

Élimination conformément au décret technique sur les déchets (TVA), à l'ordonnance sur les déchets de transport (VeVA) et au

Ordonnance UVEK sur les listes de déchets (LVA).

- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de 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 (acide peracétique), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

- **IMDG**

ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (peracetic acid), MARINE POLLUTANT

- **IATA**

ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (peracetic acid)

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.05.2025

Révision: 07.05.2025

Numéro de version 162 (remplace la version 161)

Nom du produit **WEICOPER®-FORTE**

(suite de la page 9)

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

· **ADR**



· **Classe** 5.2 (P1) Peroxydes organiques.
 · **Étiquette** 5.2+8

· **IMDG**



· **Class** 5.2 Peroxydes organiques.
 · **Label** 5.2/8

· **IATA**



· **Class** 5.2 Peroxydes organiques.
 · **Label** 5.2 (8)

· **14.4 Groupe d'emballage**

· **ADR** néant

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

· **Polluant marin :** yes
 Signe conventionnel (poisson et arbre)

· **Marquage spécial (ADR):** Signe conventionnel (poisson et arbre)

· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

· **Indice Kemler :** Attention: Peroxydes organiques.
 539

· **No EMS :** F-J,S-R

· **Stowage Category** D

· **Stowage Code** SW1 Protected from sources of heat.

· **Segregation Code** SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
 SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.
 SG72 See 7.2.6.3.2.

· **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

· **Indications complémentaires de transport :**

· **ADR**

· **Quantités limitées (LQ)** 125 ml

· **Quantités exceptées (EQ)** Code: E0.
 Non autorisé en quantités exceptées

· **Catégorie de transport** 2

· **Code de restriction en tunnels** (D)

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)** 125 ml

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.05.2025

Révision: 07.05.2025

Numéro de version 162 (remplace la version 161)

Nom du produit **WEICOPER®-FORTE**

(suite de la page 10)

· Excepted quantities (EQ)	Not permitted as <i>Excepted Quantity</i>
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 3109 PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE (ACIDE PERACÉTIQUE), 5.2 (8), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

SR 822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et SR 822.115.2, Ordonnance de la PEB sur les travaux dangereux pour les jeunes doivent être respectées.

Les jeunes qui suivent une formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si l'ordonnance de formation correspondante le prévoit pour atteindre leur objectif de formation, si les conditions du plan de formation sont remplies et si les limites d'âge en vigueur sont respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne sont pas autorisés à travailler avec ce produit. Sont considérés comme jeunes les travailleurs des deux sexes jusqu'à l'âge de 18 ans révolus.

822.111, OLT 1 et SR 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

· **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

· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

· **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

7722-84-1	peroxyde d'hydrogène en solution	Valeur limite: > 12 – ≤ 35 %	≥ 20 – < 25%
-----------	----------------------------------	------------------------------	--------------

· **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

· **Prescriptions nationales :**

· **Règlement en cas d'incident :**

Les seuils quantitatifs selon le règlement en cas d'incident doivent être respectés.

Seuil quantitatif : 2000 kg

· **Classe de pollution des eaux : classe A** (Classification propre)

· **Numéro d'enregistrement de biocide:** CHZN1974

· **VOCV (CH)** 16,85 %

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

-CH-

(suite page 12)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 07.05.2025

Révision: 07.05.2025

Numéro de version 162 (remplace la version 161)

Nom du produit **WEICOPER®-FORTE**

(suite de la page 11)

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.

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

· **Phrases importantes**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

Peroxydes organiques Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	D'après les données d'essais
Toxicité aiguë - voie orale Toxicité aiguë - inhalation Corrosion cutanée/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire Dangers pour le milieu aquatique- danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique	La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

· **Service établissant la fiche technique** : Environment protection department.

· **Contact** : MSDS@tensid-chemie.com

· **Numéro de la version précédente**: 161

· **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë)

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

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 – 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

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

· *** Données modifiées par rapport à la version précédente**