

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mai 2024

Date d'édition: 27 mai 2024

Version: 5



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

Page 1/13

## Sanosil C

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation:

Sanosil C

UFI:

1XKE-X4HV-GD9G-QUKG

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

Usage de la substance/du mélange:

Désinfectant

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

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/ revendeur):

**Sanosil**

Eichtalstrasse 49

8634 Hombrechtikon

Switzerland

**Téléphone:** +41 55 254 00 54

**Télécopie:** +41 55 254 00 59

**E-mail:** kundeninfo@sanosil.ch

**Site web:** www.sanosil.ch

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

France: numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59.

Belgique: Centre antipoisons +32 070 245 245

Suisse: Tox Info Suisse, Zürich +41 (0)44 251 51 51 ou 145 en Suisse (informations en Allemand, Français, Italien et Anglais)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Corrosion cutanée/irritation cutanée (Skin Irrit. 2)	H315: Provoque une irritation cutanée.	
Danger pour l'environnement aquatique (Aquatic Acute 1)	H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.	
Toxicité aiguë (par voie orale) (Acute Tox. 4)	H302: Nocif en cas d'ingestion.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire (Eye Dam. 1)	H318: Provoque de graves lésions des yeux.	
Toxicité aiguë (par inhalation) (Acute Tox. 4)	H332: Nocif par inhalation.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique (STOT SE 3)	H335: Peut irriter les voies respiratoires.	
Danger pour l'environnement aquatique (Aquatic Chronic 2)	H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mai 2024

Date d'édition: 27 mai 2024

Version: 5



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

Page 2/13

## Sanosil C

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques:



**GHS05**  
Corrosion



**GHS07**  
Point d'exclamation



**GHS09**  
Environnement

Mention d'avertissement: Danger

#### Consignes en cas de risques pour la santé

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

#### Consignes en cas de risques pour l'environnement

H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations supplémentaires sur les dangers: aucune

#### Conseils de prudence Prévention

P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Conseils de prudence Réaction

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.

### 2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mai 2024

Date d'édition: 27 mai 2024

Version: 5



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

Page 3/13

## Sanosil C

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

#### \* 3.2. Mélanges

##### Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:

Identificateurs produit	Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentration
n°CAS: 7722-84-1 N°CE: 231-765-0 Numéro d'index: 008-003-00-9 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119485845-22-XXXX	<b>peroxyde d'hydrogène</b> Acute Tox. 4 (H332, H302), Ox. Liq. 1 (H271), Skin Corr. 1A (H314) Danger <b>Valeur limite de concentration spécifique (SCL)</b> Ox. Liq. 1, Skin Corr. 1A; H271-H314: $C \geq 70\%$ Ox. Liq. 2, Skin Corr. 1B; H272-H314: $50\% \leq C < 70\%$ Skin Irrit. 2; H315: $35\% \leq C < 50\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 8\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 8\%$ STOT SE 3; H335: $C \geq 35\%$	30 - < 50 pds %
n°CAS: 7664-38-2 N°CE: 231-633-2 Numéro d'index: 015-011-00-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119485924-24-XXXX	<b>acide phosphorique</b> Skin Corr. 1B (H314) Danger <b>Valeur limite de concentration spécifique (SCL)</b> Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 25\%$ Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 25\%$ Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$	0 - $\leq$ 0,1 pds %
n°CAS: 7440-22-4 N°CE: 231-131-3 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119555669-21-0036	<b>argent</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) Attention Facteur M (aigu): 1 000 Facteur M (chronique): 100	0 - < 0,05 pds %

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### \* 4.1. Description des mesures de premiers secours

##### Informations générales:

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Éloigner la victime de la zone dangereuse. Enlever les vêtements souillés, imprégnés En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin. Ne pas laisser la victime sans surveillance. Attention Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

##### En cas d'inhalation:

En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

##### En cas de contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

##### Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

##### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). NE PAS faire vomir. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit. Consulter immédiatement un médecin.

##### Protection individuelle du premier sauveteur:

Utiliser un équipement de protection personnel.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Lésions oculaires graves/irritation oculaire. Provoque une irritation cutanée. Irritation des voies respiratoires

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 25 mai 2024

**Date d'édition:** 27 mai 2024

**Version:** 5



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Page 4/13

## Sanosil C

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés:

Eau, Extincteur à sec, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse résistante à l'alcool

#### Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### Produits de combustion dangereux:

Peut aggraver un incendie; comburant.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

### 5.4. Indications diverses

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau. Refroidir les conteneurs fermés en projetant de l'eau.

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

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

##### Mesures de précautions individuelles:

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Assurer une aération suffisante.

Évacuer les personnes en lieu sûr.

Utiliser un équipement de protection personnel.

##### Équipement de protection:

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Voir section 8.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

##### Protection individuelle:

Voir section 8.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

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

#### Pour la rétention:

Prévoir un bassin de rétention, par exemple une fosse sans écoulement. Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Éliminer les résidus du produit comme déchet spécial (voir section 13).

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

### 6.5. Indications diverses

Des pertes du produits pendant l'application doivent être collectées dans des conteniteurs appropriés et éliminées comme déchets spéciaux.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mai 2024

Date d'édition: 27 mai 2024

Version: 5



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

Page 5/13

## Sanosil C

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### Mesures de protection

##### Précautions de manipulation:

La gestion simultanée de produits et mélanges incompatibles doit être évitée. Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

##### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### \* 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

##### Mesures techniques et conditions de stockage:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

##### Demandes d'aires de stockage et de récipients:

S'assurer que d'éventuelles fuites pourront être collectées (p.ex. dans des cuvettes ou bouteilles). N'utilisez pas de bacs d'égouttement en métal.

##### Informations sur l'entreposage commun:

Conserver le produit loin d'agents chimiques oxydants.

Ne pas stocker ensemble avec des acides ou des bases.

Ne pas stocker avec des matériaux inflammables.

**Classe de stockage (TRGS 510, Allemagne):** 12 - liquides non combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-dessus

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 8.1.1. Valeurs limites au poste de travail

Type de valeur limite (pays d'origine)	Nom de la substance	① valeur limite au poste de travail à long terme ② Valeur limite au poste de travail à court terme ③ Valeur momentanée ④ Procédé de surveillance ou d'observation. ⑤ Remarque
CH à partir de 1 janv. 2022	<b>peroxyde d'hydrogène</b> n°CAS: 7722-84-1 N°CE: 231-765-0	① 1 ppm (1,4 mg/m <sup>3</sup> ) ② 2 ppm (2,8 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ SSC; Tox: OAW Auge; Messmeth: DFG OSHA
BE	<b>peroxyde d'hydrogène</b> n°CAS: 7722-84-1 N°CE: 231-765-0	① 1 ppm (1,4 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ Peroxyde
VLA (FR)	<b>peroxyde d'hydrogène</b> n°CAS: 7722-84-1 N°CE: 231-765-0	① 1 ppm (1,5 mg/m <sup>3</sup> )
CH à partir de 1 janv. 2022	<b>acide phosphorique</b> n°CAS: 7664-38-2 N°CE: 231-633-2	① 2 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion) SSC; Tox: Lunge OAW Haut Auge; Messmeth: NIOSH OSHA
BE	<b>acide phosphorique</b> n°CAS: 7664-38-2 N°CE: 231-633-2	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 2 mg/m <sup>3</sup>
IOELV (EU)	<b>acide phosphorique</b> n°CAS: 7664-38-2 N°CE: 231-633-2	① 1 mg/m <sup>3</sup> ② 2 mg/m <sup>3</sup>

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mai 2024

Date d'édition: 27 mai 2024

Version: 5



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

Page 6/13

## Sanosil C

Type de valeur limite (pays d'origine)	Nom de la substance	① valeur limite au poste de travail à long terme ② Valeur limite au poste de travail à court terme ③ Valeur momentanée ④ Procédé de surveillance ou d'observation. ⑤ Remarque
VRI (FR) à partir de 3 mai 2021	<b>acide phosphorique</b> n°CAS: 7664-38-2 N°CE: 231-633-2	① 0,2 ppm (1 mg/m <sup>3</sup> ) ② 0,5 ppm (2 mg/m <sup>3</sup> )
BE	<b>argent</b> n°CAS: 7440-22-4 N°CE: 231-131-3	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (métal)
IOELV (EU)	<b>argent</b> n°CAS: 7440-22-4 N°CE: 231-131-3	① 0,01 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (silver compounds, soluble, calculated as Ag )
VRI (FR) à partir de 3 mai 2021	<b>argent</b> n°CAS: 7440-22-4 N°CE: 231-131-3	① 0,01 mg/m <sup>3</sup> ⑤ Argent composés, soluble, calculé comme Ag
CH à partir de 1 janv. 2022	<b>argent</b> n°CAS: 7440-22-4 N°CE: 231-131-3	① 0,01 mg/m <sup>3</sup> ② 0,02 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion) Tox: Haut; Messmeth: NIOSH OSHA
IOELV (EU)	<b>argent</b> n°CAS: 7440-22-4 N°CE: 231-131-3	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (metal)
CH à partir de 1 janv. 2022	<b>argent</b> n°CAS: 7440-22-4 N°CE: 231-131-3	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ② 0,8 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion) Tox: Haut; Messmeth: NIOSH OSHA
VRI (FR) à partir de 3 mai 2021	<b>argent</b> n°CAS: 7440-22-4 N°CE: 231-131-3	① 0,1 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (métal)
BE	<b>argent</b> n°CAS: 7440-22-4 N°CE: 231-131-3	① 0,01 mg/m <sup>3</sup> ⑤ composés, soluble; calculé comme Ag

### 8.1.2. Valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

### 8.1.3. Valeurs de référence DNEL/PNEC

Aucune donnée disponible

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

### 8.2.2. Protection individuelle



#### Protection yeux/visage:

Lunettes avec protections sur les côtés EN 166

#### Protection de la peau:

Porter des gants de protection chimique conforme à la norme EN 374. Le matériel suivant est approprié: Caoutchouc de nitrile, épaisseur 0.4 mm. Temps de rétention normal: min. 6 heures Lors du maniement de quantités importantes: Utiliser des vêtements de protection contre les agents chimiques selon les normes EN 340 / EN14605.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mai 2024

Date d'édition: 27 mai 2024

Version: 5



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

Page 7/13

## Sanosil C

### Protection respiratoire:

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire. Masque complet/demi-masque/quart de masque (NF EN 136/140): Type de filtre: B ou ABEK-P3

### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

État physique: Liquide

Couleur: non déterminé

Odeur: non déterminé

#### Données de sécurité

Paramètre	Valeur	à °C	① Méthode ② Remarque
pH	3	20 °C	
Point de fusion	-52 °C		
Point de congélation	Aucune donnée disponible		
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	114 °C		
Point éclair	non applicable		
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible		
Température d'auto-inflammation	non applicable		
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	non applicable		
Pression de vapeur	13 hPa	20 °C	
Densité de la vapeur	Aucune donnée disponible		
Densité	Aucune donnée disponible		
Densité apparente	non applicable		
Solubilité dans l'eau	Aucune donnée disponible		
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible		
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible		

### 9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

### 10.4. Conditions à éviter

Forte chaleur

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mai 2024

Date d'édition: 27 mai 2024

Version: 5



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Page 8/13

## Sanosil C

### \* 10.5. Matières incompatibles

substances combustibles  
acides et bases forts  
Comburant, fortes

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxygène

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

<b>acide phosphorique</b> n°CAS: 7664-38-2 N°CE: 231-633-2
<b>DL50 par voie orale:</b> 1 530 mg/kg (Rat)
<b>DL50 dermique:</b> 2 740 mg/kg (Lapin)
<b>peroxyde d'hydrogène</b> n°CAS: 7722-84-1 N°CE: 231-765-0
<b>DL50 par voie orale:</b> 1 026 mg/kg (Rat)
<b>DL50 dermique:</b> 2 000 mg/kg (Rat)

#### Toxicité orale aiguë:

Nocif en cas d'ingestion.

#### Toxicité dermique aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité inhalatrice aiguë:

Nocif par inhalation.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Provoque une irritation cutanée.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Provoque des lésions oculaires graves.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 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 (STOT) — 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.

### \* 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien:

Le mélange ne contient pas  $\geq 0,1$  % de substances qui ont des propriétés de perturbation du système endocrinien selon le règlement (CE) n° 1907/2006, article 59(1), le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mai 2024

Date d'édition: 27 mai 2024

Version: 5



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

Page 9/13

## Sanosil C

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

**argent** n°CAS: 7440-22-4 N°CE: 231-131-3

**CL50:** 0,015 mg/L 2 d (crustacés)

**CL50:** 0,00012 mg/L 4 d (poisson)

**CL50:** 0,00807 mg/L 4 d (poisson)

**CE50:** 0,0092 mg/L 2 d (crustacés)

**CE50:** 0,00198 mg/L 3 d (Algue)

**CE50:** 0,00022 mg/L 2 d (Daphnia magna (puce d'eau géante))

**peroxyde d'hydrogène** n°CAS: 7722-84-1 N°CE: 231-765-0

**CL50:** 16,4 mg/L (Poisson)

**CL50:** 2,4 mg/L (daphnia pulex (puce d'eau))

**CE50:** 1,38 mg/L (Algue)

#### Toxicité aquatique:

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

#### \* 12.2. Persistance et dégradabilité

**acide phosphorique** n°CAS: 7664-38-2 N°CE: 231-633-2

**Biodégradation:** non applicable

**argent** n°CAS: 7440-22-4 N°CE: 231-131-3

**Biodégradation:** non applicable

**peroxyde d'hydrogène** n°CAS: 7722-84-1 N°CE: 231-765-0

**Biodégradation:** Oui, rapide

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**peroxyde d'hydrogène** n°CAS: 7722-84-1 N°CE: 231-765-0

**Log K<sub>ow</sub>:** -1,5

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**acide phosphorique** n°CAS: 7664-38-2 N°CE: 231-633-2

**Résultats des évaluations PBT et vPvB:** Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

**argent** n°CAS: 7440-22-4 N°CE: 231-131-3

**Résultats des évaluations PBT et vPvB:** Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

**peroxyde d'hydrogène** n°CAS: 7722-84-1 N°CE: 231-765-0

**Résultats des évaluations PBT et vPvB:** Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

#### \* 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le mélange ne contient pas  $\geq 0,1$  % de substances qui ont des propriétés de perturbation du système endocrinien selon le règlement (CE) n° 1907/2006, article 59(1), le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mai 2024

Date d'édition: 27 mai 2024

Version: 5



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

Page 10/13

## Sanosil C

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

L'élimination avec les ordures ménagères est défendue. Contacter un service d'élimination de déchets spéciaux.

##### 13.1.1. Élimination du produit/de l'emballage

#### Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

##### Code des déchets produit

16 03 03 *	Déchets d'origine minérale contenant des substances dangereuses
------------	---

\*: Soumis à une documentation.

##### Remarque:

Code de déchet CH selon OMoD / Code de déchet selon directive UE 2014/955:

##### Code des déchets conditionnement

15 01 02	Emballages en matière plastique
----------	---------------------------------

##### Remarque:

Code de déchet CH selon OMoD / Code de déchet selon directive UE 2014/955:

#### Solutions pour traitement des déchets

##### Élimination appropriée / Produit:

Éliminer le produit utilisé dans l'emballage originale comme déchet spécial.

##### Élimination appropriée / Emballage:

Les emballages vides peuvent être recyclés ou éliminés avec les ordures ménagères.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport par voie fluviale (ADN)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>			
UN 2014	UN 2014	UN 2014	UN 2014
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>			
Peroxyde d'hydrogène, solution aqueuse	Peroxyde d'hydrogène, solution aqueuse	Hydrogen peroxide, aqueous solution	Hydrogen peroxide, aqueous solution
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>			
 5.1 8	 5.1 8	 5.1 8	 5.1 8
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>			
		 POLLUANT MARINE	
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>			
<b>Quantité limitée (LQ):</b> 1 L <b>Quantités exceptées (EQ):</b> E2 <b>Danger n° (code Kemler):</b> 58 <b>Code de classification:</b> OC1 <b>Code de restriction en tunnel:</b> (E)	<b>Quantité limitée (LQ):</b> 1 L <b>Quantités exceptées (EQ):</b> E2 <b>Code de classification:</b> OC1	<b>Quantité limitée (LQ):</b> 1 L <b>Quantités exceptées (EQ):</b> E2 <b>Numéro EmS:</b> F-H, S-Q	<b>Quantité limitée (LQ):</b> 0.5 L <b>Quantités exceptées (EQ):</b> E2

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mai 2024

Date d'édition: 27 mai 2024

Version: 5



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

Page 11/13

## Sanosil C

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementations EU

##### Autorisations:

Règlement (UE) n° 528/2012 sur les biocides

#### 15.1.2. Directives nationales

##### [CH] Directives nationales

##### Classe risque aquatique

Klasse A

##### Autres informations, restrictions et dispositions légales

SR 813.12 Ordonnance concernant la mise sur le marché et l'utilisation des produits biocides (Ordonnance sur les produits biocides, OPBio)

Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (DS 814.012 OPAM).

Limite de quantité 2'000 kg

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1. Indications de changement

3.2.	Mélanges
4.1.	Description des mesures de premiers secours
7.2.	Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
10.5.	Matières incompatibles
11.2.	Informations sur les autres dangers
12.2.	Persistance et dégradabilité
12.6.	Propriétés perturbant le système endocrinien
16.2.	Abréviations et acronymes

### \* 16.2. Abréviations et acronymes

ACGIH	Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
CAS	Chemical Abstracts Service
CE50	concentration efficace 50%
CLP	Classification, étiquetage et emballage
DIN	Institut allemand de normalisation
DNEL	dose dérivée sans effet
ECHA	Agence européenne des produits chimiques
EN	Norme européenne
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	Organisation de l'aviation civile internationale
IMDG	Marchandises dangereuses dans le transport maritime international
IMO	International Maritime Organization
LC <sub>50</sub>	Concentration létale médiane
LD <sub>50</sub>	Dose létale 50%
MAK	concentration maximale admissible aux postes de travail (CH)
NFPA	Association nationale de protection contre l'incendie

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 25 mai 2024

Date d'édition: 27 mai 2024

Version: 5



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

Page 12/13

## Sanosil C

NIOSH Institut national pour la sécurité et la santé au travail  
OSHA Administration de la sécurité et de la santé au travail  
PBT persistant, bioaccumulable et toxique  
PNEC Concentration prédite sans effet  
REACH Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques  
RID Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
SCL Specific concentration limit  
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe  
UN Organisation des Nations unies  
ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures  
ADR Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route  
CAS Chemical Abstract Service  
CLP Le règlement du Parlement européen relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances chimiques et des mélanges  
EC<sub>50</sub> Concentration Effective 50%  
IATA Association internationale du transport aérien  
LC<sub>50</sub> Concentration létale 50%  
LD<sub>50</sub> Dose létale 50%  
OECD Organization for Economic Cooperation and Development  
PBT persistent, bioaccumulative, toxic  
PNEC La concentration prévisible sans effet  
REACH Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
RID Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer  
SVHC Substance of Very High Concern  
UN Nations unies  
VOC Composés organiques volatils  
vPvB very persistent, very bioaccumulative

### 16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Les fiches de données de sécurité des matériaux primaires. Base de données des substances de l'agence européen des substances chimiques. Base de données GESTIS

### 16.4. Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Corrosion cutanée/irritation cutanée ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoque une irritation cutanée.	
Danger pour l'environnement aquatique ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.	
Toxicité aiguë (par voie orale) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H302: Nocif en cas d'ingestion.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoque de graves lésions des yeux.	
Toxicité aiguë (par inhalation) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H332: Nocif par inhalation.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Peut irriter les voies respiratoires.	
Danger pour l'environnement aquatique ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	

### 16.5. Liste des mentions de danger et/ou des mises en garde pertinentes des sections 2 à 15

Mentions de danger	
H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
H272	Peut aggraver un incendie; comburant.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 25 mai 2024

**Date d'édition:** 27 mai 2024

**Version:** 5



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Page 13/13

## Sanosil C

### Mentions de danger

H302	Nocif en cas d'ingestion.
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.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 16.6. Indications de stage professionnel

Le personnel qui s'occupe de l'utilisation, du stockage et du lavage des récipients doit être formé avant de commencer le travail et dans des intervalles réguliers sur les dangers et les mesures de protection à prendre. Cela concerne notamment les mesures de sécurité au travail, la protection de la santé et de l'environnement et le premier secours.

### 16.7. Indications diverses

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

\* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente.