

Sanosil S010

Formule prête à l'emploi

Désinfection par aérosol



Approprié pour :

La désinfection de surfaces, la désinfection par aérosols, la désinfection de locaux et la désinfection par pulvérisation.

Type de produit :

Prêt à utiliser.

Efficace contre :

Les bactéries, les virus, les levures et les champignons.

Durée de contact : 1-60 minutes

Durée de conservation : 2 ans

Autorisations (Suisse) : CHZB2204

Substances actives :

5 % peroxyde d'hydrogène
0,005 % d'argent

Description

Sanosil S010 est un désinfectant de surface extra-fort disposant d'un effet-dépôt remarquable. Il repose sur la formule éprouvée de Sanosil H₂O₂-Ag et, grâce à celle-ci, se prête parfaitement à des domaines d'applications plus spécifiques, telle la pulvérisation par aérosol.

Sanosil S010 Ag contient la plus haute concentration de substances actives de tous les produits Sanosil prêts à l'emploi et c'est pour cela que ce désinfectant est utilisé avec succès lors d'une désinfection de choc sur des surfaces très sollicitées comme par exemple des systèmes de climatisation où les bactéries prolifèrent.

Principe d'action

La substance active utilisée est le peroxyde d'hydrogène, une substance écologique. Dans un procédé de fabrication complexe, le peroxyde d'hydrogène est stabilisé et additionné d'argent, ce qui améliore et augmente son effet antimicrobien. Les traces d'argent résiduelles sur les surfaces traitées sont invisibles et non toxiques. Elles inhibent efficacement une nouvelle contamination.

L'oxygène élémentaire (O₂), séparé par le peroxyde d'hydrogène, attaque directement les parois cellulaires des micro-organismes. La réaction chimique entre l'oxygène et les molécules des parois cellulaires dénature et détruit celles-ci. Cet effet est renforcé par les ions d'argent. Ceux-ci se lient aux ponts disulfures de certaines protéines en les précipitant ou les inactivant.

Note :

Bien que Sanosil S010 convienne également pour des surfaces présentant une charge organique plus élevée, une décontamination la plus rigoureuse possible permet d'accroître fortement l'effet de désinfection. Plus les surfaces à désinfecter sont décontaminées en amont en profondeur et plus la désinfection à venir en sera efficace.

Désinfection par aérosol

La désinfection par nébulisation ou aérosol entre partout en action là où des volumes importants doivent être traités complètement dans les plus brefs délais.

L'application par aérosol est avant tout appréciée dans les domaines humains, vétérinaires ou de médecine dentaire. Particulièrement dans la lutte contre des micro-organismes résistants comme le SARM ou la prolifération de bactéries avec une origine difficilement identifiable, la désinfection par aérosol se révèle être la meilleure des options grâce à la couverture complète des surfaces. Le produit de désinfection est réparti ici en de minuscules gouttelettes au moyen d'un nébuliseur à froid. Ces gouttelettes de désinfectant exercent alors leur effet lorsqu'elles se déposent sur les surfaces. Ceci permet non seulement un gain de temps lors du traitement d'une salle entière, mais également la désinfection d'angles et de fissures normalement difficilement accessibles.

Utilisez les biocides de façon sécuritaire. Toujours lire l'étiquette et les informations avant de les utiliser.

Notre mode d'emploi, oral et écrit, est basé sur des tests approfondis. Nos conseils sont donnés au meilleur de nos connaissances existantes, mais ne sont pas contraignants dans la mesure où l'application et les conditions d'entreposage échappent à notre contrôle direct. La description des produits et les détails des propriétés des composés ne sous-tendent aucune responsabilité pour les dommages.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 20 déc. 2019

Date d'édition: 20 déc. 2019

Version: 2

Page 1/11



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Sanosil S010 Ag

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation:

Sanosil S010 Ag

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

Usage de la substance/du mélange:

Désinfectant concentré pour surface dure contre virus COVID-19, bactéries, levures/champignons et spores bactériennes

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

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

Sanosil Canada Inc.

5381 rue de Castille Montréal-Nord

(Quebec) Canada H1G 3E3

Telephone: 514-679-7266

Fax : 438-380-2737

Courriel: sanosilcanada@icloud.com

Site Web: <https://sanosil-canada.ca/>

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Au Canada : CANUTEC: 1-888-CAN-UTEC (226-8832), 613-996-6666 or *666 sur votre cellulaire
CENTRE ANTI-POISON DU QUÉBEC : 1-800-463-5060

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
Lésions oculaires graves/irritation oculaire (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.	Méthode de calcul.
Danger pour l'environnement aquatique (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Méthode de calcul.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement SIMDUT 2015

Pictogrammes des risques:



GHS07

Point d'exclamation

Mention d'avertissement: Attention

Consignes en cas de risques pour la santé

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Consignes en cas de risques pour l'environnement

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

Informations supplémentaires sur les dangers (UE): -

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 20 déc. 2019

Date d'édition: 20 déc. 2019

Version: 2

Page 2/11



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

Sanosil S010 Ag

Conseils de prudence Prévention

P264	Se laver mains soigneusement après manipulation.
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.

Conseils de prudence Réaction

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.
P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Conseils de prudence Evacuation

P501	Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'élimination de déchets spéciaux.
------	---

2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

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	peroxyde d'hydrogène en solution ... % Acute Tox. 4, Ox. Liq. 1, Skin Corr. 1A Danger H271-H302-H314-H332	5 - < 8 Pds %
n°CAS: 7664-38-2 N°CE: 231-633-2	acide phosphorique Skin Corr. 1B Danger H314	0 - ≤ 0,1 Pds %
n°CAS: 7440-22-4 N°CE: 231-131-3	argent Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 Attention H400-H410 Facteur M (aigu): 10 Facteur M (chronique): 10	0 - ≤ 0,01 Pds %

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des 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, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin. Ne pas laisser la victime sans surveillance. Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

En cas d'inhalation:

En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin. Veiller à un apport d'air frais.

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.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 20 déc. 2019

Date d'édition: 20 déc. 2019

Version: 2

Page 3/11



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Sanosil S010 Ag

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

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Le produit lui-même n'est pas combustible. Eau, Extincteur à sec, Dioxyde de carbone (CO₂), 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:

En cas d'incendie: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂).

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. Protection individuelle: voir rubrique 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).

Pour le nettoyage:

Rincer abondamment avec de l'eau.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 20 déc. 2019

Date d'édition: 20 déc. 2019

Version: 2

Page 4/11



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Sanosil S010 Ag

6.4. Référence à d'autres sections

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.

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).

Lors d'une utilisation avec un pulvérisateur à main ou un essuyage, ne pas utiliser plus de 30 minutes par jour sans protection respiratoire. Pour des périodes d'utilisation plus longues ou pour des applications avec un pulvérisateur à pression, porter un appareil de protection respiratoire approprié (voir section 8.2).

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 d'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).

Informations sur l'entreposage commun:

Ne pas stocker ensemble avec: Acide, base Comburant.

Classe de stockage: 12 - liquides non combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant

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

Recommandation:

L'utilisation de désinfectants chimiques sur les surfaces et les équipements ainsi que dans les récipients doit être limitée aux matériaux non absorbants (métaux, verre, céramique, éventuellement aux plastiques non ramollis).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 20 déc. 2019

Date d'édition: 20 déc. 2019

Version: 2

Page 5/11



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

Sanosil S010 Ag

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	peroxyde d'hydrogène en solution ... % n°CAS: 7722-84-1	① 1 ppm (1,4 mg/m ³) ② 2 ppm (2,8 mg/m ³)
BE	peroxyde d'hydrogène en solution ... % n°CAS: 7722-84-1	① 1 ppm (1,4 mg/m ³) ⑤ Peroxyde
VLA (FR)	peroxyde d'hydrogène en solution ... % n°CAS: 7722-84-1	① 1 ppm (1,5 mg/m ³)
CH	acide phosphorique n°CAS: 7664-38-2	① 2 mg/m ³ ② 4 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion)
BE	acide phosphorique n°CAS: 7664-38-2	① 1 mg/m ³ ② 2 mg/m ³
IOELV (EU)	acide phosphorique n°CAS: 7664-38-2	① 1 mg/m ³ ② 2 mg/m ³
VRI (FR)	acide phosphorique n°CAS: 7664-38-2	① 0,2 ppm (1 mg/m ³) ② 0,5 ppm (2 mg/m ³) ⑤ réglementaire indicative
BE	argent n°CAS: 7440-22-4	① 0,1 mg/m ³ ⑤ (métal)
IOELV (EU)	argent n°CAS: 7440-22-4	① 0,01 mg/m ³ ⑤ (Silver compounds, soluble, calculated as Ag)
VRI (FR)	argent n°CAS: 7440-22-4	① 0,01 mg/m ³ ⑤ (réglementaire indicative) Argent composés, soluble, exprimé en Ag
CH	argent n°CAS: 7440-22-4	① 0,01 mg/m ³ ② 0,02 mg/m ³ ⑤ einatembare Fraktion (Silbersalze als Ag berechnet)
IOELV (EU)	argent n°CAS: 7440-22-4	① 0,1 mg/m ³ ⑤ (metal)
CH	argent n°CAS: 7440-22-4	① 0,1 mg/m ³ ② 0,8 mg/m ³ ⑤ (Metall, einatembare Fraktion)
VRI (FR)	argent n°CAS: 7440-22-4	① 0,1 mg/m ³ ⑤ (réglementaire indicative; métal)
BE	argent n°CAS: 7440-22-4	① 0,01 mg/m ³ ⑤ composés, soluble; exprimé en Ag

8.1.2. Valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

8.1.3. Valeurs de référence DNEL/PNEC

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 20 déc. 2019

Date d'édition: 20 déc. 2019

Version: 2



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Page 6/11

Sanosil S010 Ag

8.2. Contrôle 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 DIN 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: 480 min. Respecter les limites de port indiquées par le fabricant.

Protection respiratoire:

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire. Pour application par pulvérisation: Protection des voies respiratoires selon EN 136 ou EN 140 avec filtre NO-P3 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: Liquide

Couleur: incolore

Odeur: sans odour

Données de sécurité

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH	> 2 - 2,5	20 °C		
Point de fusion	-2 °C			
Point de congélation	<i>non déterminé</i>			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	101 °C			
Température de décomposition	<i>non déterminé</i>			
Point éclair	<i>non applicable</i>			
Taux d'évaporation	<i>non déterminé</i>			
Température d'auto-inflammabilité	<i>non applicable</i>			
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	<i>non applicable</i>			
Pression de la vapeur	1,9 hPa	20 °C		Peroxyde d'hydrogène
Densité de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité	1 g/cm ³	20 °C		
Densité apparente	<i>non applicable</i>			
Solubilité dans l'eau	complètement miscible			
Coefficient de partage: n-octanol/ eau	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, dynamique	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, cinématique	<i>non déterminé</i>			

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 20 déc. 2019

Date d'édition: 20 déc. 2019

Version: 2

Page 7/11



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Sanosil S010 Ag

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

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4. Conditions à éviter

Acide fort, Base forte, Comburant

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

n°CAS	Nom de la substance	Informations toxicologiques
7722-84-1	peroxyde d'hydrogène en solution ... %	DL50 par voie orale: 376 mg/kg (Rat) DL50 dermique: 3 000 mg/kg (Rat) LC50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur): 2 mg/l 4 h (Rat)
7664-38-2	acide phosphorique	DL50 par voie orale: 1 530 mg/kg (Rat) DL50 dermique: 2 740 mg/kg (Lapin)

Toxicité orale aiguë:

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

Toxicité dermique aiguë:

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

Toxicité inhalatrice aiguë:

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

Cancerogénité:

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 20 déc. 2019

Date d'édition: 20 déc. 2019

Version: 2

Page 8/11



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Sanosil S010 Ag

Danger par aspiration:

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

Informations complémentaires:

Ce produit n'a pas été examiné. Les informations dans cette section sont déduites des propriétés des ingrédients du produit.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

n°CAS	Nom de la substance	Informations toxicologiques
7722-84-1	peroxyde d'hydrogène en solution ... %	LC₅₀: 16,4 mg/l (Poisson) LC₅₀: 2 mg/l (Daphnia pulex) EC₅₀: 1,38 mg/l (Algue)
7440-22-4	argent	LC₅₀: 0,015 mg/l 2 d (crustacés) LC₅₀: 0,00807 mg/l 4 d (poisson) EC₅₀: 0,0092 mg/l 2 d (crustacés) EC₅₀: 0,00198 mg/l 3 d (Algue)

Toxicité aquatique:

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

12.2. Persistance et dégradabilité

n°CAS	Nom de la substance	Biodégradation	Remarque
7440-22-4	argent	Non	

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

n°CAS	Nom de la substance	Résultats des évaluations PBT et vPvB
7722-84-1	peroxyde d'hydrogène en solution ... %	La substance contenue dans le mélange ne remplit pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.
7664-38-2	acide phosphorique	La substance contenue dans le mélange ne remplit pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.
7440-22-4	argent	La substance contenue dans le mélange ne remplit pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6. Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

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 05 07 *	Produits chimiques d'origine minérale à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut
------------	---

*: Soumis à une documentation.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 20 déc. 2019

Date d'édition: 20 déc. 2019

Version: 2

Page 9/11



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Sanosil S010 Ag

Remarque:

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

Code des déchets conditionnement:

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

Solutions pour traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit:

Résidus du produit sont à éliminer comme le produit (déchet spécial).

Élimination appropriée / Emballage:

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport par voie fluviale (ADN)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. N° UN			
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.
14.2. Nom d'expédition des Nations unies			
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
négligeable			
14.4. Groupe d'emballage			
négligeable			
14.5. Dangers pour l'environnement			
négligeable			
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			
négligeable			

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

négligeable

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 20 déc. 2019

Date d'édition: 20 déc. 2019

Version: 2

Page 10/11



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Sanosil S010 Ag

15.1.2. Directives nationales



[CH] Directives nationales

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Classe de risque pour les eaux (Suisse): A

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

Autorisation n° CH: CHZB2204

Autorisation n° DE: N-73783

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

Cette fiche de données de sécurité a été complètement révisée. Elle est donc considérée comme nouvelle sans version précédente.

16.2. Abréviations et acronymes

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

EC50 Concentration Effective 50%

IATA Association internationale du transport aérien

LC50 Concentration létale 50%

LD50 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]

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

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Lésions oculaires graves/irritation oculaire (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.	Méthode de calcul.
Danger pour l'environnement aquatique (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Méthode de calcul.

16.5. Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Mentions de danger	
H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 20 déc. 2019

Date d'édition: 20 déc. 2019

Version: 2

Page 11/11



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Sanosil S010 Ag

Mentions de danger

H332	Nocif par inhalation.
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.