

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 mai 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 1/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Sanosil Corfit CT Closed Std

### 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 Corfit CT Closed Std

**UFI:** 9THS-R17K-J00H-Y47U

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

**Usage de la substance/du mélange:**

Inhibiteur de corrosion

**Utilisations identifiées pertinentes:**

**Étape du cycle de vie [LCS]**

**IS:** Utilisation sur sites industriels

**PW:** Utilisation étendue par les travailleurs professionnels

**Catégories de produits [PC]**

**PC 37:** Produits chimiques de traitement de l'eau

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

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

**Sanosil AG**

Eichtalstrasse 49

CH 8634 Hombrechtikon

**Tel. :** +4155 254 0054

**Web:** <http://www.sanosil.com>

**E-Mail (personne compétente):** [kundeninfo@sanosil.ch](mailto:kundeninfo@sanosil.ch)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse : 145

### 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 ( <i>Skin Corr. 1B</i> )	H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	Méthode de calcul.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoque de graves lésions des yeux.	Méthode de calcul.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2020

Date d'édition: 16 mars 2021

Version: 6

Page 2/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Sanosil Corfit CT Closed Std

### \* 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes des risques:



**GHS05**  
Corrosion

Mention d'avertissement: Danger

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage:

sodium hydroxide; Hydroxyphosphono-acetic acid; methyl-1H-benzotriazole

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

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

#### Informations supplémentaires sur les dangers

EUH208 Contient Hydroxyphosphono-acetic acid. Peut produire une réaction allergique.

#### Conseils de prudence Prévention

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/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].

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.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### Conseils de prudence Stockage

P405 Garder sous clef.

### 2.3. Autres dangers







Effets nocifs possibles sur l'environnement:

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

## 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: 1310-73-2 N°CE: 215-185-5 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457892-27-0000	<b>sodium hydroxide</b> Skin Corr. 1A  <b>Danger</b> H314	1 - ≤ 3 pds %
n°CAS: 29385-43-1 N°CE: 249-596-6	<b>methyl-1H-benzotriazole</b> Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2   <b>Attention</b> H302-H411	0 - ≤ 1 pds %
n°CAS: 23783-26-8 N°CE: 405-710-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-0000015522-77-0000	<b>Hydroxyphosphono-acetic acid</b> Acute Tox. 4, STOT RE 2, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1    <b>Danger</b> H302-H314-H317-H373	0 - ≤ 0,5 pds %

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 mai 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 3/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Sanosil Corfit CT Closed Std

### 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 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:

Veiller à un apport d'air frais. 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. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Consulter immédiatement 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. Protéger l'œil non blessé.

##### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. Faire boire 1 verre d'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

##### Protection individuelle du premier sauveteur:

Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire  
Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 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:

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant  
Jet d'eau pulvérisée  
mousse résistante à l'alcool  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre d'extinction

##### Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

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

Le produit lui-même n'est pas combustible.

##### Produits de combustion dangereux:

En cas d'incendie: Gaz/vapeurs, toxique

#### 5.3. Conseils aux pompiers

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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 mai 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 4/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Sanosil Corfit CT Closed Std

### 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:**

Evacuer les personnes en lieu sûr.

**Équipement de protection:**

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

##### 6.1.2. Pour les secouristes

**Protection individuelle:**

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.

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

**Pour la rétention:**

Colmater les bouches de canalisations.

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

**Pour le nettoyage:**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

**Autres informations:**

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Élimination.

#### 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

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Mesures de protection**

**Précautions de manipulation:**

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

**Mesures de protection incendie:**

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

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

#### \* 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.

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

Conserver/Stockier uniquement dans le récipient d'origine.

Prévoir un bassin de rétention, par exemple une fosse sans écoulement.

**Informations sur l'entreposage commun:**

Matières à éviter: Acide

**Classe de stockage:** 8B – Substances corrosives non combustibles

**Autres indications relatives aux conditions de stockage:**

Protéger contre: Effet du froid

Température de stockage recommandée: 15°C - 25°C

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 mai 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 5/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Sanosil Corfit CT Closed Std

### 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

Aucune donnée disponible

#### 8.1.2. Valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

#### 8.1.3. Valeurs de référence DNEL/PNEC

Nom de la substance	DNEL valeur	① DNEL type ② Voie d'exposition ③ Temps d'exposition
methyl-1H-benzotriazole n°CAS: 29385-43-1 N°CE: 249-596-6	0,5 mg/kg	① DNEL salarié ② Long terme - dermique, effets systémiques ③ 24 h
methyl-1H-benzotriazole n°CAS: 29385-43-1 N°CE: 249-596-6	4,4 mg/kg	① DNEL salarié ② aigu-dermique, effets systémiques ③ 24 h
methyl-1H-benzotriazole n°CAS: 29385-43-1 N°CE: 249-596-6	0,25 mg/kg	① DNEL salarié ② Long terme - dermique, effets locaux ③ 24 h
methyl-1H-benzotriazole n°CAS: 29385-43-1 N°CE: 249-596-6	8,8 mg/kg	① DNEL salarié ② Aigu - dermique, effets locaux ③ 24 h

Nom de la substance	PNEC Valeur	① PNEC type
methyl-1H-benzotriazole n°CAS: 29385-43-1 N°CE: 249-596-6	0,008 mg/l	① PNEC Eaux, Eau douce
methyl-1H-benzotriazole n°CAS: 29385-43-1 N°CE: 249-596-6	0,008 mg/l	① PNEC Eaux, Eau de mer
methyl-1H-benzotriazole n°CAS: 29385-43-1 N°CE: 249-596-6	0,0025 mg/l	① PNEC sédiment, eau douce
methyl-1H-benzotriazole n°CAS: 29385-43-1 N°CE: 249-596-6	0,0025 mg/l	① PNEC sédiment, eau de mer
methyl-1H-benzotriazole n°CAS: 29385-43-1 N°CE: 249-596-6	0,086 mg/l	① PNEC eaux, libération périodique

\*

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Aucune donnée disponible

#### 8.2.2. Protection individuelle



#### Protection yeux/visage:

Lunettes avec protections sur les côtés DIN EN 166

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 mai 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 6/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Sanosil Corfit CT Closed Std

### Protection de la peau:

Porter les gants de protection homologués EN ISO 374

Durée d'étanchéité en cas d'exposition permanente

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile)

Temps de pénétration:  $\geq 480$  min

Épaisseur du matériau des gants: 0,35 mm

Durée d'étanchéité en cas d'exposition aux éclaboussures:

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile)

Temps de pénétration:  $\geq 480$  min

Épaisseur du matériau des gants: 0,35 mm

Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé.

Protection corporelle: Vêtement de protection. (Résistant aux acides)

### Protection respiratoire:

dépassement de la valeur limite Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

### Autres mesures de protection:

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

Aucune donnée disponible

### 8.3. Indications diverses

MAK (CH) 2 mg/m<sup>3</sup>, E: fraction inhalable

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

**État physique:** Liquide

**Couleur:** doré

**Odeur:** non déterminé

#### Données de sécurité

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH	14	20 °C		
Point de fusion	-8 °C			
Point de congélation	<i>non déterminé</i>			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100 °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 vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité	$\approx 1,1$ g/cm <sup>3</sup>	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>			

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2020

Date d'édition: 16 mars 2021

Version: 6

Page 7/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

## Sanosil Corfit CT Closed Std

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
Viscosité, cinématique	<i>non déterminé</i>	40 °C		

### 9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit lui-même n'est pas combustible.

### \* 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

Réaction exothermique avec: Acide

Vive réaction avec: Métal léger Formation de: Hydrogène

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

### 10.5. Matières incompatibles

Acide,

Métal, non noble

### \* 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### \* 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Nom de la substance	Informations toxicologiques
sodium hydroxide n°CAS: 1310-73-2 N°CE: 215-185-5	<b>DL50 par voie orale:</b> 2 000 mg/kg (Ratte) <b>DL50 dermique:</b> 2 000 mg/kg (Ratte) <b>CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (poussières/ brouillard):</b> 5 mg/l 4 h (Rat)
methyl-1H-benzotriazole n°CAS: 29385-43-1 N°CE: 249-596-6	<b>DL50 par voie orale:</b> ≈720 mg/kg (Rat) OCDE 401 <b>DL50 dermique:</b> >2 000 mg/kg (Lapin) OCDE 402
Hydroxyphosphono-acetic acid n°CAS: 23783-26-8 N°CE: 405-710-8	<b>DL50 dermique:</b> 2 754 mg/kg (Rat) <b>DL50 par voie orale:</b> 1 260 mg/kg standard acute method (www.echa.europa.eu)

#### 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:

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Provoque de graves lésions des yeux.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 mai 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 8/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Sanosil Corfit CT Closed Std

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Contient Hydroxyphosphono-acetic acid. Peut produire une réaction allergique.

### 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.

### Danger par aspiration:

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

### Informations complémentaires:

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Nom de la substance	Informations toxicologiques
sodium hydroxide n°CAS: 1310-73-2 N°CE: 215-185-5	<b>CL50:</b> 133 mg/l 2 d (poisson, Leuciscus idus (aunée dorée))
methyl-1H-benzotriazole n°CAS: 29385-43-1 N°CE: 249-596-6	<b>EC50:</b> 8,58 mg/l 2 d (crustacés, Daphnia magna (puce d'eau géante)) OCDE 202 <b>CL50:</b> 180 mg/l 3 d (poisson, Danio rerio) OCDE 203 <b>EC50:</b> 75 mg/l 3 d (Algues/plantes aquatiques, Pseudokirchneriella subcapitata) OCDE 201
Hydroxyphosphono-acetic acid n°CAS: 23783-26-8 N°CE: 405-710-8	<b>CL50:</b> >820 mg/l 4 d (poisson, Danio rerio) no guidelines following (www.echa.europa.eu) <b>EC50:</b> 50,1 mg/l 3 d (Algues/plantes aquatiques, Desmodesmus subspicatus) no guidelines following (www.echa.europa.eu) <b>NOEC:</b> 820 mg/l (poisson, Danio rerio) no guidelines following (www.echa.europa.eu) <b>NOEC:</b> 55 mg/l 2 d (crustacés) no guidelines following (www.echa.europa.eu)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Nom de la substance	Biodégradation	Remarque
sodium hydroxide n°CAS: 1310-73-2 N°CE: 215-185-5	non applicable	Produit inorganique, ne peut être éliminé de l'eau par procédé d'épuration biologique.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2020

Date d'édition: 16 mars 2021

Version: 6

Page 9/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Sanosil Corfit CT Closed Std

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Nom de la substance	Résultats des évaluations PBT et vPvB
sodium hydroxide n°CAS: 1310-73-2 N°CE: 215-185-5	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.
methyl-1H-benzotriazole n°CAS: 29385-43-1 N°CE: 249-596-6	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.
Hydroxyphosphono-acetic acid n°CAS: 23783-26-8 N°CE: 405-710-8	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

#### 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
18 02 05 *	produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses

\*: Soumis à une documentation.

#### Code des déchets conditionnement:

15 01 10 *	Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
------------	--

\*: Soumis à une documentation.

### Solutions pour traitement des déchets




#### Élimination appropriée / Produit:

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

#### Élimination appropriée / Emballage:

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport par voie fluviale (ADN)	Transport maritime (IMDG)	
<b>14.1. N° UN</b>			
UN 1824	UN 1824	UN 1824	
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>			
UN 1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, 8, II, (E)	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>			
 8	 8	 8	
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>			
II	II	II	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 mai 2020

Date d'édition: 16 mars 2021

Version: 6

Page 10/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

## Sanosil Corfit CT Closed Std

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport par voie fluviale (ADN)	Transport maritime (IMDG)	
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>			
Non	Non	Non	
<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> 80 <b>Code de classification:</b> C5 <b>code de restriction en tunnel:</b> (E) <b>Remarque:</b>	<b>Quantité limitée (LQ):</b> 1 L <b>Quantités exceptées (EQ):</b> E2 <b>Code de classification:</b> n: C5 <b>Remarque:</b>	<b>Dispositions particulières:</b> - <b>Quantité limitée (LQ):</b> 1 L <b>Quantités exceptées (EQ):</b> E2 <b>Numéro EmS:</b> F-A, S-B <b>Remarque:</b>	

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

Le transport en conteneur pour vrac est interdit selon le Code IMDG.

## 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

Aucune donnée disponible

#### 15.1.2. Directives nationales

[DE] Directives nationales

#### Notice explicative sur la limite d'occupation

Ne pas vendre ou distribuer à des personnes de moins de 18 ans.

#### Classe risque aquatique

##### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1. Indications de changement

1.2.	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
2.1.	Classification de la substance ou du mélange
2.2.	Éléments d'étiquetage
4.1.	Description des premiers secours
6.3.	Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
7.2.	Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
8.2.	Contrôle de l'exposition
10.2.	Stabilité chimique
10.6.	Produits de décomposition dangereux
11.1.	Informations sur les effets toxicologiques
13.1.	Méthodes de traitement des déchets

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 mai 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 11/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

## Sanosil Corfit CT Closed Std

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

### 16.2. Abréviations et acronymes

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

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung

CSB: Demande chimique en oxygène (DCO)

BSB: Demande biochimique en oxygène

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

CLP: Classification, Labelling and Packaging

DE: Deutschland/Germany

DIN: Deutsche Institut für Normung e. V.

DIN EN: Deutsche Institut für Normung e. V. Europäische Norm

DNEL: derived no-effect level

EAK: Europäische Abfallartenkatalog

EU: Europe

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA: International Air Transport Association

IBC: Intermediate Bulk Container

ICAO: International Civil Aviation Organisation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

min: Minute

mm: Millimeter

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PENC: Predicted no effect concentration

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

WGK: Wassergefährdungsklasse

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

Aucune donnée disponible

### \* 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
Corrosion cutanée/irritation cutanée ( <i>Skin Corr. 1B</i> )	H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	Méthode de calcul.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoque de graves lésions des yeux.	Méthode de calcul.

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

Mentions de danger	
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 mai 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 12/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Sanosil Corfit CT Closed Std

### Mentions de danger

H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (...)
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

### 16.7. Indications diverses

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