

# 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:** 7

Page 1/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit CT Closed AI

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation:**

Corfit CT Closed AI

**UFI:**

RRHS-71J6-8000-ASNS

#### \* 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 / +4144 251 51 51

### 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 Irrit. 2</i> )	H315: Provoque une irritation cutanée.	Méthode de calcul.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoque une sévère irritation 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: 7

Page 2/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit CT Closed AI

### \* 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes des risques:



**GHS07**

Point d'exclamation

**Mention d'avertissement:** Attention

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

Hydroxyphosphono-acetic acid; methyl-1H-benzotriazole

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

H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation 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

P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
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.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### 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: 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:** 7

Page 3/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit CT Closed AI

### 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.

##### 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. 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. 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 un médecin en cas de malaise.

##### 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

#### 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  
Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### 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:** 7

Page 4/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit CT Closed AI

### 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:**

Diluer avec beaucoup d'eau.

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).

**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:**

Protéger contre: Effet du froid

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

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

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

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

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

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:** 7

Page 5/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit CT Closed AI

### 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:** 7

Page 6/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit CT Closed AI

### 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.

### Protection respiratoire:

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

### Autres mesures de protection:

Laver les vêtements contaminés 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:** marron foncé

**Odeur:** non déterminé

#### Données de sécurité

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH	10			
Point de fusion	<i>non déterminé</i>			
Point de congélation	<i>non déterminé</i>			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	<i>non déterminé</i>			
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	1,06 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: 7

Page 7/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit CT Closed AI

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

Aucune donnée disponible

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

### \* 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
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 une irritation cutanée.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 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.

# 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:** 7

Page 8/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit CT Closed AI

### 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
methyl-1H-benzotriazole n°CAS: 29385-43-1 N°CE: 249-596-6	<b>EC<sub>50</sub>:</b> 8,58 mg/l 2 d (crustacés, Daphnia magna (puce d'eau géante)) OCDE 202 <b>CL<sub>50</sub>:</b> 180 mg/l 3 d (poisson, Danio rerio) OCDE 203 <b>EC<sub>50</sub>:</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>CL<sub>50</sub>:</b> >820 mg/l 4 d (poisson, Danio rerio) no guideline s following (www.echa.europa.eu) <b>EC<sub>50</sub>:</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

Aucune donnée disponible

### 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

Nom de la substance	Résultats des évaluations PBT et vPvB
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

AOX: -

## 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.

# 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:** 7

Page 9/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit CT Closed AI

### Code des déchets conditionnement:

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

\*: Soumis à une documentation.

### Remarque:

Recommandation

### 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

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)
<b>14.1. N° UN</b>			
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.
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>			
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.
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>			
négligeable			
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>			
négligeable			
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>			
négligeable			
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>			
négligeable			

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

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.

# 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:** 7

Page 10/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit CT Closed AI

### Störfallverordnung

#### pour les substances contenues dans le produit:

N'est pas soumis au StörfallIVO (Ordonnance relative aux défaillances techniques).

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

# 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: 7

Page 11/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit CT Closed AI

### 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 Irrit. 2</i> )	H315: Provoque une irritation cutanée.	Méthode de calcul.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoque une sévère irritation 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.
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.

# 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:** 7

Page 12/12



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit CT Closed AI

### 16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

### 16.7. Indications diverses

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