

# INFORMATION EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Information en matière de sécurité donnée volontairement au sens du formulaire FDS conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH).

**Date d'exécution:** 2 mars 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 1/8



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit Pipe Care A

### 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 Pipe Care A

**UFI:**

C9P6-V21N-6007-D9V1

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

**Usage de la substance/du mélange:**

Produits chimiques de traitement de l'eau: Eau potable.

**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 35:** Produit de lavage et de nettoyage

**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]:**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### \* 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

**Mentions de danger:** -

**Informations supplémentaires sur les dangers:** -

**Conseils de prudence:** -

#### 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.

# INFORMATION EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Information en matière de sécurité donnée volontairement au sens du formulaire FDS conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH).

**Date d'exécution:** 2 mars 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 2/8



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit Pipe Care A

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

#### 3.2. Mélanges

**Description:**

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

### 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 de contact avec la peau:**

Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. Changer les vêtements souillés ou mouillés.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

**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. Appeler un médecin en cas de malaise.

**Protection individuelle du premier sauveteur:**

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

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

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

#### 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

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.

# INFORMATION EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Information en matière de sécurité donnée volontairement au sens du formulaire FDS conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH).

**Date d'exécution:** 2 mars 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 3/8



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit Pipe Care A

### 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 de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. 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:

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 Elimination.

#### 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:

Conservé les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

**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

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

# INFORMATION EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Information en matière de sécurité donnée volontairement au sens du formulaire FDS conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH).

**Date d'exécution:** 2 mars 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 4/8



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit Pipe Care A

### \* 8.2. Contrôle de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Aucune donnée disponible

#### 8.2.2. Protection individuelle

##### Protection yeux/visage:

Protection oculaire: non indispensable.

##### Protection de la peau:

Il n'est pas nécessaire de se protéger les mains.

##### 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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

**État physique:** Liquide

**Couleur:** limpide

**Odeur:** non déterminé

#### Données de sécurité

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH	<i>non déterminé</i>			
Point de fusion	<i>non déterminé</i>			
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	<i>non déterminé</i>			
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>	40 °C		

### 9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

négligeable Le produit lui-même n'est pas combustible.

# INFORMATION EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Information en matière de sécurité donnée volontairement au sens du formulaire FDS conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH).

**Date d'exécution:** 2 mars 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 5/8



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit Pipe Care A

- \* **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**
  - 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:**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - Mutagenicité sur les cellules germinales:**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - 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**  
Aucune donnée disponible
- 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

# INFORMATION EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Information en matière de sécurité donnée volontairement au sens du formulaire FDS conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH).

**Date d'exécution:** 2 mars 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 6/8



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

## Corfit Pipe Care A

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

### 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 09 Produits chimiques mis au rebut autres que ceux visés aux rubriques 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08

#### Code des déchets conditionnement:

15 01 02 Emballages en matière plastique

### 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

# INFORMATION EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Information en matière de sécurité donnée volontairement au sens du formulaire FDS conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH).

**Date d'exécution:** 2 mars 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 7/8



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit Pipe Care A

### 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
2.2.	Éléments d'étiquetage
4.1.	Description des premiers secours
8.2.	Contrôle de l'exposition
10.2.	Stabilité chimique
10.6.	Produits de décomposition dangereux
11.1.	Informations sur les effets toxicologiques
16.1.	Indications de changement

# INFORMATION EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Information en matière de sécurité donnée volontairement au sens du formulaire FDS conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH).

**Date d'exécution:** 2 mars 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 8/8



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit Pipe Care A

### 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]:

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

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

Aucune donnée disponible

### 16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

### 16.7. Indications diverses

Aucune donnée disponible

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