

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 3 mars 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 1/11



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit Bright

### 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 Bright

**UFI:**

GHU4-E8A6-X00F-QMK9

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

**Usage de la substance/du mélange:**

Agent de nettoyage

**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]:**

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 mars 2020

Date d'édition: 16 mars 2021

Version: 6

Page 2/11



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit Bright

### \* 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

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

|      |  |
|------|--|
| H315 | Provoque une irritation cutanée.         |
| 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:** -

#### Conseils de prudence Prévention

|      |  |
|------|--|
| 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. |
| P362 + P364        | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.   |

#### Conseils de prudence Evacuation

|      |   |
|------|---|
| P501 | Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée. |
|------|---|

**Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges:**

100,0 % pourcent du mélange se compose d'un ou d'éléments présentant une toxicité aiguë inconnue (par inhalation).

### 2.3. Autres dangers


**Effets nocifs possibles sur l'environnement:**

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

**Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:**

| identificateurs produit  | Nom de la substance<br>Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  | Concentration      |
|--|--|--------------------|
| n°CAS: 5329-14-6<br>N°CE: 226-218-8<br>Numéro d'enregistrement REACH:<br>01-2119488633-28-0000 | <b>sulphamidic acid</b><br>Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2<br> <b>Attention</b> H315-H319-H412 | 95 - ≤ 98<br>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:** 3 mars 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 3/11



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit Bright

### 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:

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. 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). 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  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre d'extinction  
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

Le produit lui-même n'est pas combustible.

##### Produits de combustion dangereux:

En cas d'incendie: Gaz/vapeurs, toxique  
Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>)  
Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Les poussières peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.  
Récipient froid avec jet d'eau

#### 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:** 3 mars 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 4/11



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit Bright

### 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.

Éviter la formation de poussière.

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

**Pour la rétention:**

Recueillir le produit répandu.

Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière

**Pour le nettoyage:**

Aspirer les substances solides ou les ramasser à l'aide d'une serpillère mouillée.

Eau (avec détergent)

Veiller à un apport d'air frais.

**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).

Pour diluer, toujours préparer le récipient d'eau et y verser lentement le produit tout en remuant.

**Mesures de protection incendie:**

Les poussières peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

**Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière:**

Il est préconisé d'aspirer la poussière directement à l'endroit où elle se dégage.

**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.

**Informations sur l'entreposage commun:**

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant

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

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

Température de stockage recommandée 15°C -25°C

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 mars 2020

Date d'édition: 16 mars 2021

Version: 6

Page 5/11



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

## Corfit Bright

### 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

### 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

#### 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:

Utiliser une protection respiratoire adéquate

Appareil avec filtre à particules (EN 143): P2

#### 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: solide

Couleur: orange

Odeur: non déterminé

#### Données de sécurité

| paramètre   |               | à °C  | Méthode | Remarque |
|---|---------------|-------|---------|----------|
| pH  | 1,2           | 20 °C |         |          |
| Point de fusion                                       | 205 °C        |       |         |          |
| Point de congélation                                  | non déterminé |       |         |          |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | non déterminé |       |         |          |
| Température de décomposition                          | non déterminé |       |         |          |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 mars 2020

Date d'édition: 16 mars 2021

Version: 6

Page 6/11



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit Bright

| paramètre   |                         | à °C  | Méthode | Remarque |
|---|-------------------------|-------|---------|----------|
| Point éclair  | <i>non applicable</i>   |       |         |          |
| Taux d'évaporation  | <i>non déterminé</i>    |       |         |          |
| Température d'auto-inflammabilité   | <i>non déterminé</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   | 2,126 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C |         |          |
| Densité apparente   | <i>non déterminé</i>    |       |         |          |
| Solubilité dans l'eau   | 150 mg/l                | 20 °C |         |          |
| 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

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.

Se décompose sans fondre. Temperature >200°C

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Vive réaction avec: Amines

### 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.

Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>)

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

Ammoniac

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

| Nom de la substance                                     | Informations toxicologiques   |
|---|---|
| sulphamidic acid<br>n°CAS: 5329-14-6<br>N°CE: 226-218-8 | <b>DL50 par voie orale:</b><br>2 065 mg/kg (Rat) OCDE 401<br><b>DL50 dermique:</b><br>>2 000 mg/kg (Rat) OCDE 402 |

#### 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 3 mars 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

Page 7/11

## Corfit Bright

### Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Provoque une irritation cutanée.

### 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.

### Cancerogénéité:

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  |
|---|--|
| sulphamidic acid<br>n°CAS: 5329-14-6<br>N°CE: 226-218-8 | <b>CL50:</b> 70,3 mg/l 4 d (poisson, Tête de boule) OCDE 203<br><b>EC50:</b> 71,6 mg/l 2 d (crustacés, Daphnia magna (puce d'eau géante)) OCDE 202<br><b>EC50:</b> 48 mg/l 3 d (Algues/plantes aquatiques, Desmodesmus subspicatus) OCDE 201<br><b>NOEC:</b> 18 mg/l 3 d (Algues/plantes aquatiques, Desmodesmus subspicatus) OCDE 201 |

### Toxicité aquatique:

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

Nocif pour poissons.

### Autres informations écotoxicologiques:

Ne doit pas être utilisé non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou dans l'eau réceptrice.

Après neutralisation, une réduction de l'effet nocif ne peut être constatée.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Nom de la substance                                     | Biodégradation | Remarque |
|---|----------------|----------|
| sulphamidic acid<br>n°CAS: 5329-14-6<br>N°CE: 226-218-8 | —              |          |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Nom de la substance                                     | Log K <sub>ow</sub> | Facteur de bioconcentration (FBC) |
|---|---------------------|-----------------------------------|
| sulphamidic acid<br>n°CAS: 5329-14-6<br>N°CE: 226-218-8 | 0,1                 |                                   |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 mars 2020

Date d'édition: 16 mars 2021

Version: 6

Page 8/11



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

## Corfit Bright

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Nom de la substance                                     | Résultats des évaluations PBT et vPvB   |
|---|---|
| sulphamidic acid<br>n°CAS: 5329-14-6<br>N°CE: 226-218-8 | 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

pH <4: Nocif pour les organismes aquatiques.

## 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 |
|------------|---|

\*: Soumis à une documentation.

##### Remarque:

Recommandation

##### 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 traités comme la substance.

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

## 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 2967  | UN 2967  | UN 2967  |  |
| <b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>  |  |  |  |
| UN 2967 ACIDE SULFAMIQUE, 8, III, (E)  | ACIDE SULFAMIQUE   | SULPHAMIC ACID   |  |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                                       |  |  |  |
| <br>8 | <br>8 | <br>8 |  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>  |  |  |  |
| III  | III  | III  |  |



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 mars 2020

Date d'édition: 16 mars 2021

Version: 6

Page 9/11



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

## Corfit Bright

| 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> 5 kg<br><b>Quantités exceptées (EQ):</b> E1<br><b>Danger n° (code Kemler):</b> 80<br><b>Code de classification:</b> C2<br><b>code de restriction en tunnel:</b> (E)<br><b>Remarque:</b> | <b>Quantité limitée (LQ):</b> 5 kg<br><b>Quantités exceptées (EQ):</b> E1<br><b>Code de classification:</b> C2<br><b>Remarque:</b> | <b>Dispositions particulières:</b> -<br><b>Quantité limitée (LQ):</b> 5 kg<br><b>Quantités exceptées (EQ):</b> E1<br><b>Numéro EmS:</b> F-A, S-B<br><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   |
| 12.1. | Toxicité   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 3 mars 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 10/11



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

## Corfit Bright

|       |  |
|-------|--|
| 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 Irrit. 2</i> )        | H315: Provoque une irritation cutanée.   | Classification (légale) harmonisée. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( <i>Eye Irrit. 2</i> ) | H319: Provoque une sévère irritation des yeux.   | Classification (légale) harmonisée. |
| Danger pour l'environnement aquatique ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )   | H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. | Classification (légale) harmonisée. |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 3 mars 2020

**Date d'édition:** 16 mars 2021

**Version:** 6

Page 11/11



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Corfit Bright

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

#### Mentions de danger

|      |  |
|------|--|
| H315 | Provoque une irritation cutanée.   |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

### 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