

Page 1 de 18

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004

Entre en vigueur le : 08.02.2022

Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022

Seal-it® 220 Silicon-FR

## Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Seal-it® 220 Silicon-FR**

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

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:**

Produit étanchéisant au silicone

**Utilisations déconseillées:**

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

Connect Products B. V.

Duurzaamheidsring 220

4231 EX Meerkerk

Tel: +31 (0)347 341 916

<http://conectproducts.nl>

Adresse électronique de l'expert : [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - Veuillez NE PAS utiliser cette adresse pour demander des fiches de données de sécurité.

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Services d'information d'urgence / organe consultatif officiel:**

(F)

ORFILA (INRS, France) +33 (0)1 45 42 59 59

<http://www.centres-antipoison.net>

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société:**

+49 (0) 700 / 24 112 112 (ISA)

+1 872 5888271 (ISA)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)**

EUH210-Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Page 2 de 18  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005  
 Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Entre en vigueur le : 08.02.2022  
 Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022  
 Seal-it® 220 Silicon-FR

Le mélange ne contient pas de substance ayant des effets perturbateurs endocriniens (< 0,1 %).

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

#### 3.1 Substances

n.a.

#### 3.2 Mélanges

| Pentan-2-one de O,O',O''-(méthylsilylidine)trioxime                |                                          |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Numéro d'enregistrement (REACH)                                    | 01-2120004323-76-XXXX                    |
| Index                                                              | ---                                      |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                             | 484-460-1                                |
| CAS                                                                | ---                                      |
| Quantité en %                                                      | 1-<2,5                                   |
| Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319 |

Il est possible que des contaminations, des données test ou d'autres informations aient été prises en compte dans la classification et l'étiquetage du produit.

Texte des phrases H et des sigles de classification (SGH/CLP) cf. rubrique 16.

Dans ce paragraphe, les substances sont mentionnées avec leur classification effective correspondante !

En d'autres termes, pour les substances listées en Annexe VI tableau 3.1 du règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP), toutes les notes éventuelles mentionnées ont été prises en compte.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Secouristes - veiller à l'autoprotection !

Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne évanouie!

##### Inhalation

Transporter la victime à l'air frais et selon les symptômes, consulter le médecin.

##### Contact avec la peau

Essuyer avec précaution les restes du produit avec un chiffon doux et sec.

Enlever immédiatement les vêtements sales et imbibés, les laver en profondeur à grande eau et avec du savon, en cas d'irritation de la peau (rougeurs, etc.), consulter un médecin.

##### Contact avec les yeux

Oter les verres de contact.

Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si nécessaire, consulter le médecin.

##### Ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Ne pas provoquer de vomissement, faire boire abondamment de l'eau, consulter immédiatement le médecin.

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

Le cas échéant, pour plus de détails sur les symptômes et effets retardés, se reporter à la rubrique 11 et à la rubrique 4.1 sur les voies d'absorption.

Dans certains cas, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester passé un certain temps/plusieurs heures.

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

Traitement symptomatique.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

Dépend de la nature et de l'envergure de l'incendie.

Jet d'eau pulvérisé/mousse/CO2/poudre d'extension

##### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau grand débit

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

En cas d'incendie peuvent se former:

Oxydes de carbone

Dioxyde de silicium

Oxydes d'azote

Gaz de cyanure d'hydrogène

Formaldéhyde

Gaz toxiques

## 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection individuelle cf. rubrique 8.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Appareils respiratoires autonomes.

Selon l'étendue de l'incendie

Le cas échéant vêtement de protection complet.

Éliminer l'eau d'extinction contaminée conformément aux prescriptions locales en vigueur.

## 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

En cas de déversement ou de dégagement accidentel, porter l'équipement de protection individuel mentionné au paragraphe 8 pour éviter une éventuelle contamination.

Assurer une aération suffisante, éloigner les sources de feu.

Éviter le dégagement de poussière en cas de produits solides et/ou pulvérulents.

Quitter si possible la zone de danger, appliquer le cas échéant les plans d'intervention d'urgence.

Assurer une ventilation suffisante.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Le cas échéant, faire attention au risque de glissement.

#### 6.1.2 Pour les secouristes

Voir le paragraphe 8 pour l'équipement de protection individuel et les informations sur les matériaux.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de fuite importante, colmater.

Arrêter les fuites, si possible sans risque personnel.

Éviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol.

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel, sable, Kieselgur) et éliminer conformément à la rubrique 13.

Ou:

Laisser durcir le produit.

Recueillir mécaniquement et éliminer conformément à la rubrique 13.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuelle cf. rubrique 8 et consignes d'élimination cf. rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Outre les informations fournies dans cette rubrique, des informations pertinentes peuvent également figurer à la rubrique 8. et 6.1.

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

#### 7.1.1 Recommandations générales

Assurer une bonne ventilation des lieux.

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

Manger, boire et fumer ainsi que la conservation de produits alimentaires sur les lieux de travail est interdit.

Observer les indications sur l'étiquette et la notice d'utilisation.

#### 7.1.2 Consignes relatives aux mesures générales d'hygiène sur le poste de travail

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Page 4 de 18  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005  
 Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Entre en vigueur le : 08.02.2022  
 Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022  
 Seal-it® 220 Silicon-FR

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
 Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

## 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Ne pas stocker le produit dans les couloirs ou dans les escaliers.  
 Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé.  
 Stocker à température ambiante.  
 Conserver au sec.

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

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

## 8.1 Paramètres de contrôle

En cas de contact avec de l'eau, le méthanol mentionné ci-après est susceptible de naître.

| Désignation chimique                                                                                             | Dioxyde de silicium                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Quantité en %:                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| VLEP-8h: 10 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH), 4 mg/m <sup>3</sup> E (AGW)                                               | VLEP CT: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | VP: ---                                                              |
| Les procédures de suivi:                                                                                         | ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                      |
| VLB: ---                                                                                                         | Autres informations:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | DFG, Y (AGW)                                                         |
| Désignation chimique                                                                                             | Carbonate de calcium                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Quantité en %:                                                       |
| VLEP-8h: 10 mg/m <sup>3</sup>                                                                                    | VLEP CT: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | VP: ---                                                              |
| Les procédures de suivi:                                                                                         | ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                      |
| VLB: ---                                                                                                         | Autres informations:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ---                                                                  |
| Désignation chimique                                                                                             | Méthanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Quantité en %:                                                       |
| VLEP-8h: 100 ppm (130 mg/m <sup>3</sup> ) (AGW), 200 ppm (ACGIH), 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> ) (VLEP-8h, UE) | VLEP CT: 2(II) (AGW), 250 ppm (ACGIH), 1000 ppm (1300 mg/m <sup>3</sup> ) (VLEP CT)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | VP: ---                                                              |
| Les procédures de suivi:                                                                                         | - Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631)<br>- Compur - KITA-119 SA (549 640)<br>- Compur - KITA-119 U (549 657)<br>DFG Meth. Nr. 6 (D) (Lösungsmittelgemische 6), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004)<br>- MétroPol M-26 (Méthanol) - 2016<br>- NIOSH 2000 (METHANOL) - 1998<br>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996<br>NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016<br>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) |                                                                      |
| VLB: 15 mg/l (U, b) (ACGIH-BEI), 15 mg/l (U, b,c) (BGW)                                                          | Autres informations:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | *, (11), TMP n° 84, FT n° 5 / Skin (ACGIH) / DFG, H, Y (AGW) / *(UE) |

## Pentan-2-one de O,O',O''-(méthylsilylidine)trioxime

| Domaine d'application | Voie d'exposition / compartiment environnemental          | Effets sur la santé | Descripteur | Valeur | Unité | Remarque |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|-------------|--------|-------|----------|
|                       | Environnement - eau douce                                 |                     | PNEC        | 0,1    | mg/l  |          |
|                       | Environnement - eau de mer                                |                     | PNEC        | 0,01   | mg/l  |          |
|                       | Environnement - sédiments, eau douce                      |                     | PNEC        | 0,269  | mg/kg |          |
|                       | Environnement - sédiments, eau de mer                     |                     | PNEC        | 0,057  | mg/kg |          |
|                       | Environnement - installation de traitement des eaux usées |                     | PNEC        | 2,15   | mg/l  |          |

Page 5 de 18

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004

Entre en vigueur le : 08.02.2022

Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022

Seal-it® 220 Silicon-FR

|                           |                      |                                |      |        |            |  |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------|------|--------|------------|--|
| consommateur              | Homme - orale        | Long terme, effets systémiques | DNEL | 0,033  | mg/kg bw/d |  |
| consommateur              | Homme - respiratoire | Long terme, effets systémiques | DNEL | 0,057  | mg/m3      |  |
| consommateur              | Homme - cutanée      | Long terme, effets systémiques | DNEL | 0,033  | mg/kg bw/d |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Long terme, effets systémiques | DNEL | 0,2292 | mg/m3      |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée      | Long terme, effets systémiques | DNEL | 0,065  | mg/kg bw/d |  |

#### Dioxyde de silicium

| Domaine d'application     | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé       | Descripteur | Valeur | Unité      | Remarque |
|---------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|-------------|--------|------------|----------|
|                           | Environnement - orale (alimentation des animaux) |                           | PNEC        | 60000  | mg/kg feed |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets locaux | DNEL        | 4      | mg/m3      |          |

#### Méthanol

| Domaine d'application | Voie d'exposition / compartiment environnemental           | Effets sur la santé             | Descripteur | Valeur | Unité                 | Remarque |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|--------|-----------------------|----------|
|                       | Environnement - eau douce                                  |                                 | PNEC        | 154    | mg/l                  |          |
|                       | Environnement - eau de mer                                 |                                 | PNEC        | 15,4   | mg/l                  |          |
|                       | Environnement - sédiments, eau douce                       |                                 | PNEC        | 570,4  | mg/kg                 |          |
|                       | Environnement - sédiments, eau de mer                      |                                 | PNEC        | 57,04  | mg/kg                 |          |
|                       | Environnement - sol                                        |                                 | PNEC        | 23,5   | mg/kg                 |          |
|                       | Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente) |                                 | PNEC        | 1540   | mg/l                  |          |
|                       | Environnement - installation de traitement des eaux usées  |                                 | PNEC        | 100    | mg/l                  |          |
| consommateur          | Homme - respiratoire                                       | Long terme, effets locaux       | DNEL        | 26     | mg/m3                 |          |
| consommateur          | Homme - respiratoire                                       | Court terme, effets locaux      | DNEL        | 26     | mg/m3                 |          |
| consommateur          | Homme - cutanée                                            | Court terme, effets systémiques | DNEL        | 4      | mg/kg body weight/day |          |
| consommateur          | Homme - respiratoire                                       | Court terme, effets systémiques | DNEL        | 26     | mg/m3                 |          |
| consommateur          | Homme - orale                                              | Court terme, effets systémiques | DNEL        | 4      | mg/kg body weight/day |          |
| consommateur          | Homme - cutanée                                            | Long terme, effets systémiques  | DNEL        | 4      | mg/kg body weight/day |          |
| consommateur          | Homme - respiratoire                                       | Long terme, effets systémiques  | DNEL        | 26     | mg/m3                 |          |
| consommateur          | Homme - orale                                              | Long terme, effets systémiques  | DNEL        | 4      | mg/kg body weight/day |          |

Page 6 de 18  
Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005  
Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004  
Entre en vigueur le : 08.02.2022  
Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022  
Seal-it® 220 Silicon-FR

|                           |                      |                                 |      |     |                       |  |
|---------------------------|----------------------|---------------------------------|------|-----|-----------------------|--|
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée      | Court terme, effets systémiques | DNEL | 20  | mg/kg body weight/day |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Court terme, effets systémiques | DNEL | 130 | mg/m3                 |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Court terme, effets locaux      | DNEL | 130 | mg/m3                 |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée      | Long terme, effets systémiques  | DNEL | 20  | mg/kg body weight/day |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Long terme, effets systémiques  | DNEL | 130 | mg/m3                 |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Long terme, effets locaux       | DNEL | 130 | mg/m3                 |  |

#### VLEP-8h:

Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Threshold Limit Value" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon ACGIH (E.U.A.)

a = fraction alvéolaire, t = fraction thoracique (ED 984, INRS, France).

E/A = fraction inhalable/alvéolaire (TRGS 900, Allemagne).

I/R = fraction inhalable/respirable, V = Vapeur et Aerosol, IFV = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long = >5µm, aspect ratio >= 3:1), T = fraction thoracique (ACGIH, E.U.A.).

(8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en œuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE). |

#### VLEP CT:

Valeurs limites d'exposition professionnelle à court terme selon ED 984, INRS (France) et/ou Factor et catégorie de "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" pour les limitations d'exposition à court terme selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Short Terme Exposure Limit" (valeurs limites court terme) selon ACGIH (E.U.A.)

(3) = Ces VLEP CT s'entendent pour des concentrations mesurées sur une durée de 5 min (France)

1-8 et (I ou II) = Factor et catégorie de AGW pour les limitations d'exposition à court terme (TRGS 900, Allemagne).

(8) = Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). |

#### VP:

Valeur plafond selon "Threshold Limit Value - "Ceiling" limit (TLV-C)", ACGIH (E.U.A.). |

#### VLB:

Valeurs limites biologiques (ANSES - Tableau récapitulatif VLB, France) et/ou "Biologischer Grenzwert - BGW" (Valeurs limites biologique) selon TRGS 903 (Allemagne) et/ou "Biological Exposure Indices" (Indices d'exposition biologique) selon ACGIH (E.U.A.).

Prélèvement: B = Sang, Hb = Hémoglobine, E = Erythrocytes (globules rouges), P = Plasma, S = Sérum, U = Urine, EA = end-exhaled air (air expiré en fin d'expiration).

Période de prélèvement: 17 = En fin de poste quelque soit le jour de la semaine, 18 = En fin de semaine et début de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 19 = En fin de journée pour évaluer l'exposition de la journée de travail, 20 = En fin de semaine et fin de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 21 = En fin de poste indépendamment du jour de la semaine, reflet de l'exposition du jour même, 22 = En fin de poste et fin de semaine, reflet de l'exposition de la semaine, a = Aucune restriction / non critique, b = en fin de travail posté, c = après une semaine de travail, d = au bout d'une semaine de travail posté, e = avant le dernier service d'une semaine de travail, f = pendant l'équipe de travail, g = avant le début du poste. |

#### Autres informations:

TMP n° = n° d. tableaux de maladies professionnelles. FT n° = n° de la fiche toxicologique publiée par l'INRS. Observations: \* = risque de pénétration percutanée / C1A, C1B, C2 = substance classée cancérigène de cat. 1A, 1B ou 2 / M1A, M1B, M2 = substance classée mutagène de cat. 1A, 1B ou 2 / R1A, R1B, R2 = substance classée toxique pour la reproduction de cat. 1A, 1B ou 2 / All = risque d'allergie, AC = risque d'allergie cutanée, AR = risque d'allergie respiratoire) / (12) = Ces fractions d'hydrocarbure sont classées C1A et M1B sauf si elles contiennent moins de 0,1 % en poids de benzène / (13) = Ces valeurs sont assorties de la mention "bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit. Elles deviendront réglementaire contraignante à partir du 1 janvier 2019. (ED 984, INRS, France).

AGW = limite d'exposition professionnelle. H = résorptif par la peau. Y = aucun risque de lésion foetale n'est à redouter lorsque les valeurs AGW et BGW sont respectées. Z = un risque de lésion foetale ne peut être exclu, également en cas de respect des valeurs AGW et BGW (cf. N° 2.7 TRGS 900). DFG = Association allemande pour la recherche (commission MAK). AGS = Comité pour les substances dangereuses. (TRGS 900, Allemagne).

Catégorie carcinogène : A1 / A2 = carcinogène humain confirmé / présumé, A3 = carcinogène animal confirmé d'importance

Page 7 de 18

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004

Entre en vigueur le : 08.02.2022

Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022

Seal-it® 220 Silicon-FR

inconnue pour l'être humain, A4 / A5 = non qualifiable / non présumé comme carcinogène à l'homme. SEN = Sensibilisation, RSEN = Sensibilisation respiratoire, DSEN = Sensibilisation cutanée. Skin = danger de résorption cutanée, OTO = agent chimique ototoxique (ACGIH, E.U.A.).

(13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération. Ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou une évacuation générale de l'air.

Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les lieux de travail (VME, TLV, AGW), il convient de porter une protection respiratoire appropriée.

Valide uniquement quand des valeurs limites d'exposition sont ici indiquées.

Les méthodes d'évaluation appropriées pour contrôler l'efficacité des mesures de protection prises comprennent des méthodes de détermination basées sur des mesures techniques et non techniques.

De telles méthodes sont décrites par ex. dans la norme EN 14042.

Norme EN 14042 " Atmosphères des lieux de travail. Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques ".

### 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

Protection des yeux/du visage:

En cas de danger de contact avec les yeux.

Lunettes protectrices hermétiques avec protections latérales (EN 166).

Protection de la peau - Protection des mains:

Gants protecteurs résistant aux produits chimiques (EN ISO 374).

Le cas échéant

Gants de protection en butyle (EN ISO 374)

Gants protecteurs en Neoprene® / en polychloroprène (EN ISO 374).

Gants protecteurs en nitrile (EN ISO 374).

Épaisseur de couche minimale en mm:

0,5

Durée de perméation (délai d'irruption) en minutes:

480

La détermination des délais de rupture conformément à la norme EN 16523-1 n'a pas été effectuée dans un environnement pratique.

Il est conseillé une durée maximum de port correspondant à 50% du délai de rupture.

Crème protectrice pour les mains recommandée.

Protection de la peau - Autres:

Vêtement de protection (p. ex. gants de sécurité EN ISO 20345, vêtement de protection à manches longues).

Protection respiratoire:

Normalement pas nécessaire.

Protection contre les risques thermiques:

Non applicable

Information supplémentaire relative à la protection des mains - Aucun essai n'a été effectué.

Pour les mélanges, le choix a été effectué en toute bonne foi et en fonction des informations concernant les composants.

La sélection des substances a été faite à partir des indications fournies par les fabricants de gants.

Le choix définitif du matériau des gants doit être effectué en tenant compte de la durée de résistance à la rupture, des taux de perméation et de la dégradation.

Le choix des gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, laquelle diffère d'un fabricant à l'autre.

Pour les mélanges, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

Consulter le fabricant de gants de protection pour apprendre la durée exacte de résistance au perçage et respecter cette indication.

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005  
Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004  
Entre en vigueur le : 08.02.2022  
Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022  
Seal-it® 220 Silicon-FR

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

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                                                                              |                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Etat physique:                                                               | Pâte, solide.                                    |
| Couleur:                                                                     | En fonction de la spécification                  |
| Odeur:                                                                       | Caractéristique                                  |
| Point de fusion/point de congélation:                                        | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Inflammabilité:                                                              | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Limite inférieure d'explosion:                                               | Ne s'applique pas aux solides.                   |
| Limite supérieure d'explosion:                                               | Ne s'applique pas aux solides.                   |
| Point d'éclair:                                                              | Ne s'applique pas aux solides.                   |
| Température d'auto-inflammation:                                             | Ne s'applique pas aux solides.                   |
| Température de décomposition:                                                | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| pH:                                                                          | Le mélange n'est pas soluble (dans l'eau).       |
| Viscosité cinématique:                                                       | Ne s'applique pas aux solides.                   |
| Solubilité:                                                                  | Insoluble                                        |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):                           | Ne s'applique pas aux mélanges.                  |
| Pression de vapeur:                                                          | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Densité et/ou densité relative:                                              | 1,16 g/cm <sup>3</sup>                           |
| Densité de vapeur relative:                                                  | Ne s'applique pas aux solides.                   |

### 9.2 Autres informations

|                                     |                                                  |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Substances et mélanges explosibles: | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Matières solides comburantes:       | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Le produit n'a pas été contrôlé.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.4 Conditions à éviter

Cf. également rubrique 7.

Grande échauffement

Humidité

### 10.5 Matières incompatibles

Cf. également rubrique 7.

Eviter tout contact avec des agents d'oxydation forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Cf. également rubrique 5.2.

Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les effets sanitaires (classification).

Seal-it® 220 Silicon-FR

| Toxicité / Effet          | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque        |
|---------------------------|----------|--------|-------|-----------|-----------------|-----------------|
| Toxicité aiguë, orale:    | ATE      | >2000  | mg/kg |           |                 | valeur calculée |
| Toxicité aiguë, dermique: |          |        |       |           |                 | n.d.            |

Page 9 de 18

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004

Entre en vigueur le : 08.02.2022

Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022

Seal-it® 220 Silicon-FR

|                                                                                  |  |  |  |  |  |      |
|----------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|------|
| Toxicité aiguë, inhalative:                                                      |  |  |  |  |  | n.d. |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:                                            |  |  |  |  |  | n.d. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:                                    |  |  |  |  |  | n.d. |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:                                         |  |  |  |  |  | n.d. |
| Mutagenicité sur les cellules germinales:                                        |  |  |  |  |  | n.d. |
| Cancérogénicité:                                                                 |  |  |  |  |  | n.d. |
| Toxicité pour la reproduction:                                                   |  |  |  |  |  | n.d. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):  |  |  |  |  |  | n.d. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE): |  |  |  |  |  | n.d. |
| Danger par aspiration:                                                           |  |  |  |  |  | n.d. |
| Symptômes:                                                                       |  |  |  |  |  | n.d. |

#### Pentan-2-one de O,O',O''-(méthylsilylidine)trioxime

| Toxicité / Effet                                                                 | Résultat | Valeur | Unité      | Organisme              | Méthode d'essai                                                                                    | Remarque          |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Toxicité aiguë, orale:                                                           | LD50     | 1234   | mg/kg      | Rat                    | OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up-and-Down Procedure)                                             |                   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:                                            |          |        |            | Lapin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                                                       | Non irritant      |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:                                    |          |        |            | Lapin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                                                          | Irritant          |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:                                         |          |        |            | Cochon d'Inde          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                                                      | Non sensibilisant |
| Mutagenicité sur les cellules germinales:                                        |          |        |            | Rat                    | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)                                                 | Négatif           |
| Mutagenicité sur les cellules germinales:                                        |          |        |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                                                         | Négatif           |
| Toxicité pour la reproduction:                                                   | NOAEL    | 200    | mg/kg bw/d | Rat                    | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)                                              |                   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE): | NOAEL    | 17     | mg/kg bw/d | Rat                    | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Development Tox. Screening Test) |                   |

#### Dioxyde de silicium

| Toxicité / Effet          | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai                | Remarque             |
|---------------------------|----------|--------|-------|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Toxicité aiguë, orale:    | LD50     | >5000  | mg/kg | Rat       | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | Déduction analogique |
| Toxicité aiguë, dermique: | LD50     | >5000  | mg/kg | Lapin     |                                | Références           |

Page 10 de 18

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004

Entre en vigueur le : 08.02.2022

Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022

Seal-it® 220 Silicon-FR

|                                                   |      |        |         |                  |  |                                                                      |
|---------------------------------------------------|------|--------|---------|------------------|--|----------------------------------------------------------------------|
| Toxicité aiguë, inhalative:                       | LC50 | >0,139 | mg/l/4h | Rat              |  | Références,<br>Concentration<br>maximale<br>acceptable.              |
| Corrosion cutanée/irritation<br>cutanée:          |      |        |         | Lapin            |  | Non irritant,<br>Références                                          |
| Lésions oculaires<br>graves/irritation oculaire:  |      |        |         | Lapin            |  | Non irritant,<br>Irritation<br>mécanique<br>possible.,<br>Références |
| Sensibilisation respiratoire<br>ou cutanée:       |      |        |         | Cochon<br>d'Inde |  | Non<br>sensibilisant                                                 |
| Mutagénicité sur les cellules<br>germinales:      |      |        |         |                  |  | Négatif                                                              |
| Cancérogénicité:                                  |      |        |         |                  |  | Aucune<br>indication<br>relative à un<br>effet de ce type.           |
| Toxicité pour la reproduction<br>(développement): |      |        |         |                  |  | Aucune<br>indication<br>relative à un<br>effet de ce type.           |
| Symptômes:                                        |      |        |         |                  |  | yeux,<br>rougissement                                                |

#### Carbonate de calcium

| Toxicité / Effet                                 | Résultat | Valeur | Unité   | Organisme | Méthode d'essai                                            | Remarque                                                           |
|--------------------------------------------------|----------|--------|---------|-----------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Toxicité aiguë, orale:                           | LD50     | >2000  | mg/kg   | Rat       | OECD 420 (Acute<br>Oral toxicity - Fixe<br>Dose Procedure) |                                                                    |
| Toxicité aiguë, orale:                           | LD50     | > 5000 | mg/kg   | Rat       |                                                            |                                                                    |
| Toxicité aiguë, dermique:                        | LD50     | >2000  | mg/kg   | Rat       | OECD 402 (Acute<br>Dermal Toxicity)                        |                                                                    |
| Toxicité aiguë, inhalative:                      | LC50     | >3     | mg/l/4h | Rat       | OECD 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity)                    |                                                                    |
| Corrosion cutanée/irritation<br>cutanée:         |          |        |         | Lapin     | OECD 404 (Acute<br>Dermal<br>Irritation/Corrosion)         | Non irritant                                                       |
| Lésions oculaires<br>graves/irritation oculaire: |          |        |         | Lapin     | OECD 405 (Acute<br>Eye<br>Irritation/Corrosion)            | Non irritant,<br>Irritation<br>mécanique<br>possible.              |
| Sensibilisation respiratoire<br>ou cutanée:      |          |        |         |           |                                                            | Non (par<br>contact avec la<br>peau)                               |
| Mutagénicité sur les cellules<br>germinales:     |          |        |         |           | in vitro                                                   | Négatif                                                            |
| Cancérogénicité:                                 |          |        |         |           |                                                            | Négatif,<br>Administré<br>sous forme de<br>lactate de<br>calcium   |
| Toxicité pour la reproduction:                   |          |        |         |           |                                                            | Négatif,<br>Administré<br>sous forme de<br>carbonate de<br>calcium |

#### Méthanol

| Toxicité / Effet | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque |
|------------------|----------|--------|-------|-----------|-----------------|----------|
|------------------|----------|--------|-------|-----------|-----------------|----------|

Page 11 de 18

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004

Entre en vigueur le : 08.02.2022

Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022

Seal-it® 220 Silicon-FR

|                                                                                  |       |       |         |                        |                                                              |                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---------|------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicité aiguë, orale:                                                           | ATE   | 300   | mg/kg   | Homme                  |                                                              | Expériences sur les êtres humains.                                                                                                                                          |
| Toxicité aiguë, dermique:                                                        | LD50  | 17100 | mg/kg   | Lapin                  |                                                              | La classification UE ne correspond donc pas.                                                                                                                                |
| Toxicité aiguë, inhalative:                                                      | LC50  | 85    | mg/l/4h | Rat                    |                                                              | Non pertinent pour la classification., Vapeurs dangereuses                                                                                                                  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:                                    |       |       |         | Lapin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                    | Non irritant                                                                                                                                                                |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:                                         |       |       |         | Cochon d'Inde          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                | Non (par contact avec la peau)                                                                                                                                              |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:                                        |       |       |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                   | Négatif                                                                                                                                                                     |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:                                        |       |       |         | Souris                 | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)           | Négatif                                                                                                                                                                     |
| Cancérogénicité:                                                                 |       |       |         | Souris                 | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | Négatif                                                                                                                                                                     |
| Toxicité pour la reproduction:                                                   | NOAEL | 1,3   | mg/l    | Souris                 | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)        |                                                                                                                                                                             |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE): | NOAEL | 0,13  | mg/l    | Rat                    | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) |                                                                                                                                                                             |
| Symptômes:                                                                       |       |       |         |                        |                                                              | odème pulmonaire, vomissement, nuisible pour le foie et les reins, troubles gastro-intestinaux, somnolence, troubles de la vue, larmes, Nausée, confusion, ébriété, vertige |

## 11.2. Informations sur les autres dangers

| Seal-it® 220 Silicon-FR                       |          |        |       |           |                 |                                 |
|-----------------------------------------------|----------|--------|-------|-----------|-----------------|---------------------------------|
| Toxicité / Effet                              | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque                        |
| Propriétés perturbant le système endocrinien: |          |        |       |           |                 | Ne s'applique pas aux mélanges. |

Page 12 de 18

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004

Entre en vigueur le : 08.02.2022

Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022

Seal-it® 220 Silicon-FR

|                      |  |  |  |  |  |                                                                         |
|----------------------|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------|
| Autres informations: |  |  |  |  |  | Aucune autre information pertinente sur des effets nocifs sur la santé. |
|----------------------|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------|

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les impacts environnementaux (classification).

### Seal-it® 220 Silicon-FR

| Toxicité / Effet                                    | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------|----------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.1. Toxicité poissons:                            |          |       |        |       |           |                 | n.d.                                                                                                     |
| 12.1. Toxicité daphnies:                            |          |       |        |       |           |                 | n.d.                                                                                                     |
| 12.1. Toxicité algues:                              |          |       |        |       |           |                 | n.d.                                                                                                     |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:                 |          |       |        |       |           |                 | n.d.                                                                                                     |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:                 |          |       |        |       |           |                 | n.d.                                                                                                     |
| 12.4. Mobilité dans le sol:                         |          |       |        |       |           |                 | n.d.                                                                                                     |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:        |          |       |        |       |           |                 | n.d.                                                                                                     |
| 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien: |          |       |        |       |           |                 | Ne s'applique pas aux mélanges.                                                                          |
| 12.7. Autres effets néfastes:                       |          |       |        |       |           |                 | Aucune information sur d'autres effets nuisibles pour l'environnement.                                   |
| Autres informations:                                |          |       |        |       |           |                 | Degré d'élimination COD (agent complexant organique) >= 80%/28d: n.a.                                    |
| Autres informations:                                | AOX      |       |        | %     |           |                 | Ne contient pas d'halogènes liés organiquement susceptibles d'influer la valeur AOX dans les eaux usées. |

### Pentan-2-one de O,O',O''-(méthylsilylidine)trioxime

| Toxicité / Effet                    | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai                                          | Remarque                     |
|-------------------------------------|----------|-------|--------|-------|-----------|----------------------------------------------------------|------------------------------|
| 12.2. Persistance et dégradabilité: |          | 28d   | 1      | %     |           | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Pas facilement biodégradable |

Page 13 de 18

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004

Entre en vigueur le : 08.02.2022

Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022

Seal-it® 220 Silicon-FR

|                                     |           |     |       |      |                                  |                                                                  |  |
|-------------------------------------|-----------|-----|-------|------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|--|
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation: | Log Pow   |     | 1,25  |      |                                  | OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method) |  |
| 12.1. Toxicité poissons:            | LC50      | 96h | >113  | mg/l | Oncorhynchus mykiss              | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                             |  |
| 12.1. Toxicité poissons:            | NOEC/NOEL | 96h | 113   | mg/l | Oncorhynchus mykiss              | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                             |  |
| 12.1. Toxicité daphnies:            | NOEC/NOEL | 48h | >=100 | mg/l | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                 |  |
| 12.1. Toxicité daphnies:            | EC50      | 48h | >100  | mg/l | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                 |  |
| 12.1. Toxicité algues:              | EC50      | 72h | 88    | mg/l | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                          |  |
| 12.1. Toxicité algues:              | NOEC/NOEL | 72h | 32    | mg/l | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                          |  |

| Dioxyde de silicium                          |          |       |        |       |                   |                                                  |                                             |
|----------------------------------------------|----------|-------|--------|-------|-------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Toxicité / Effet                             | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme         | Méthode d'essai                                  | Remarque                                    |
| 12.1. Toxicité poissons:                     | LC50     | 96h   | >10000 | mg/l  | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |                                             |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | EC50     | 24h   | >10000 | mg/l  | Daphnia magna     | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                                             |
| 12.1. Toxicité algues:                       | EL50     | 72h   | >10000 | mg/l  |                   | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |                                             |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |          |       |        |       |                   |                                                  | Abiotiquement dégradable.                   |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          |          |       |        |       |                   |                                                  | Pas à prévoir                               |
| 12.4. Mobilité dans le sol:                  |          |       |        |       |                   |                                                  | Pas à prévoir                               |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |          |       |        |       |                   |                                                  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB |

| Carbonate de calcium     |          |       |        |       |                         |                                                  |          |
|--------------------------|----------|-------|--------|-------|-------------------------|--------------------------------------------------|----------|
| Toxicité / Effet         | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme               | Méthode d'essai                                  | Remarque |
| 12.1. Toxicité daphnies: | EC50     | 48h   | >100   | mg/l  | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |          |
| 12.1. Toxicité algues:   | EC50     | 72h   | >14    | mg/l  | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |          |

Page 14 de 18

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004

Entre en vigueur le : 08.02.2022

Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022

Seal-it® 220 Silicon-FR

|                                              |      |     |        |      |                         |                                                                                                   |                                                                                                       |
|----------------------------------------------|------|-----|--------|------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicité bactéries:                          | EC50 | 3h  | >1000  | mg/l | activated sludge        | OECD 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test<br>(Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                                                                                       |
| Toxicité vers:                               |      |     |        |      | Eisenia foetida         | OECD 207<br>(Earthworm, Acute Toxicity Tests)                                                     | Négatif                                                                                               |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          |      |     |        |      |                         |                                                                                                   | Les substances anorganiques ne sont pas concernées.                                                   |
| 12.4. Mobilité dans le sol:                  |      |     |        |      |                         |                                                                                                   | Les substances anorganiques ne sont pas concernées.                                                   |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |      |     |        |      |                         |                                                                                                   | Les substances anorganiques ne sont pas concernées.                                                   |
| 12.1. Toxicité poissons:                     | LC50 | 96h | >10000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss     |                                                                                                   |                                                                                                       |
| 12.1. Toxicité poissons:                     | LC50 | 96h | >100   | mg/l | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203<br>(Fish, Acute Toxicity Test)                                                           |                                                                                                       |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | EC50 | 48h | >1000  | mg/l | Daphnia magna           |                                                                                                   |                                                                                                       |
| 12.1. Toxicité algues:                       | EC50 | 72h | >200   | mg/l | Desmodesmus subspicatus |                                                                                                   |                                                                                                       |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |      |     |        |      |                         |                                                                                                   | Les produits inorganiques ne peuvent être éliminés de l'eau par des procédés d'épuration biologiques. |

| Méthanol                                     |          |       |        |       |                              |                                                     |                                             |
|----------------------------------------------|----------|-------|--------|-------|------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Toxicité / Effet                             | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme                    | Méthode d'essai                                     | Remarque                                    |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |          |       |        |       |                              |                                                     | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB |
| 12.1. Toxicité poissons:                     | LC50     | 96h   | 15400  | mg/l  | Lepomis macrochirus          |                                                     | EPA-660/3-75-009                            |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | EC50     | 96h   | 18260  | mg/l  | Daphnia magna                | OECD 202<br>(Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                                             |
| 12.1. Toxicité algues:                       | EC50     | 96h   | 22000  | mg/l  | Pseudokirchneria subcapitata | OECD 201<br>(Alga, Growth Inhibition Test)          |                                             |

Page 15 de 18

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004

Entre en vigueur le : 08.02.2022

Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022

Seal-it® 220 Silicon-FR

|                                     |         |     |       |      |                    |                                                                                          |                          |
|-------------------------------------|---------|-----|-------|------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 12.2. Persistance et dégradabilité: |         | 28d | 99    | %    |                    | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)                                 | Facilement biodégradable |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation: | BCF     |     | 28400 |      | Chlorella vulgaris |                                                                                          | Pas à prévoir            |
| Toxicité bactéries:                 | IC50    | 3h  | >1000 | mg/l | activated sludge   | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                          |
| Autres informations:                | Log Pow |     | -0,77 |      |                    |                                                                                          |                          |
| Autres informations:                | DOC     |     | <70   | %    |                    |                                                                                          |                          |
| Autres informations:                | BOD     |     | >60   | %    |                    |                                                                                          |                          |

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Pour la substance / le mélange / les résidus

Numéro de la clé de déchets CE:

Les codes déchets indiqués ci-dessous sont cités à titre indicatif, et se basent sur l'utilisation prévue pour ce produit. En cas d'utilisation spéciale et dans le cadre des possibilités d'élimination des déchets de la part de l'utilisateur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits. (2014/955/UE)

07 02 17 déchets contenant des silicones autres que ceux visés à la rubrique 07 02 16

08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

Recommandation:

Il y a lieu d'éviter l'évacuation des eaux usées dans l'environnement.

Respecter les prescriptions administratives locales.

Par exemple, installation d'incinération appropriée.

Produit durci:

Peut être déposé ensemble avec des déchets ménagers.

##### Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales.

Vider entièrement le récipient.

Les emballages non contaminés ne peuvent pas être réutilisés.

Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être éliminés tout comme la substance.

15 01 02 emballages en matières plastiques

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Informations générales

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: n.a.

##### Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: n.a.

14.4. Groupe d'emballage: n.a.

Code de classification: n.a.

LQ: n.a.

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

Codes de restriction en tunnels:

##### Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: n.a.

14.4. Groupe d'emballage: n.a.

Page 16 de 18

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004

Entre en vigueur le : 08.02.2022

Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022

Seal-it® 220 Silicon-FR

Polluant marin (Marine Pollutant):

n.a.

14.5. Dangers pour l'environnement:

Non applicable

### **Transport aérien (IATA)**

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

n.a.

14.4. Groupe d'emballage:

n.a.

14.5. Dangers pour l'environnement:

Non applicable

### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Sauf mention contraire il convient de respecter les dispositions générales pour la mise en œuvre d'un transport en toute sécurité.

### **14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

N'est pas une marchandise dangereuse selon le règlement précité.

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

### **15.1 Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Respecter les limitations:

Respecter les règlements/lois nationaux sur le congé de maternité (en particulier la mise en œuvre nationale de la directive 92/85/CEE) !

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Le règlement (UE) n° 649/2012 "concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux" est à respecter, car le produit renferme une substance qui relève du champ d'application du présent règlement.

Directive 2010/75/UE (COV):

3,4 %

Des mentions particulières doivent être apposées sur l'étiquette des articles traités au sens du règlement (UE) n° 528/2012.

Veuillez respecter l'article 58 paragraphe (3) alinéa 2 du règlement (UE) n° 528/2012.

Des conditions particulières peuvent être prescrites pour la mise sur le marché de l'article traité du fait de l'approbation de la matière active biocide.

Ces dispositions sont contenues dans l'autorisation de la matière active.

Respectez le Code du travail (articles D. 4152-9, D. 4152-10 - Femmes enceintes ou allaitant (France)).

Respectez le Code du travail (articles D. 4153-17, D. 4153-18 - Jeunes travailleurs (France)).

### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas prévue pour les mélanges.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Rubriques modifiées:

15

### **Classification et procédés utilisés pour la classification du mélange conformément au Règlement CE n°1272/2008 (CLP):**

N'est pas applicable

Les phrases suivantes représentent les phrases H, les codes de classes de danger et les codes de catégories de danger (SGH/CLP) rédigés du produit et de ses composants (mentionnés dans les rubriques 2 et 3).

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Acute Tox. — Toxicité aiguë - voie orale

Eye Irrit. — Irritation oculaire

### **Principales références bibliographiques et sources de données:**

Règlement n° 1907/2006/CE (REACH) et règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version respectivement en vigueur.

Page 17 de 18  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005  
 Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Entre en vigueur le : 08.02.2022  
 Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022  
 Seal-it® 220 Silicon-FR

Guide de l'élaboration des fiches de données de sécurité dans la version en vigueur (ECHA)  
 Guide de l'étiquetage et de l'emballage conformément au règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version en vigueur (ECHA).  
 Fiches de données de sécurité des ingrédients.  
 Site internet ECHA - informations sur les produits chimiques  
 Banque de données sur les substances GESTIS (Allemagne)  
 Office fédéral de l'Environnement "Rigoletto" - site d'information sur les substances dangereuses pour l'eau (Allemagne).  
 Directives communautaires sur les valeurs limites d'exposition professionnelle 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, (UE) 2009/161, (UE) 2017/164, (UE)2019/1831 dans la version respectivement en vigueur.  
 Listes nationales des valeurs limites d'exposition professionnelle des différents pays dans la version respectivement en vigueur.  
 Prescriptions sur le transport de marchandises dangereuses dans le trafic routier, ferroviaire, maritime et aérien (ADR, RID, IMDG, IATA) dans la version respectivement en vigueur.

### Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composés halogénés organiques adsorbables)  
 ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
 ATE Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimation de la toxicité aiguë)  
 BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Office Fédéral de Contrôle des Matériaux, Allemagne)  
 BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Bureau fédéral allemand de la protection et de la médecine du travail, Allemagne)  
 BSEF The International Bromine Council  
 bw body weight (= poids corporel)  
 CAS Chemical Abstracts Service  
 CE Communauté Européenne  
 CEE Communauté européenne économique  
 cf. confer  
 ChemRRV (ORRChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques - ORRChim, Suisse)  
 CLP Classification, Labelling and Packaging (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges)  
 CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction)  
 DEFR Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (Suisse)  
 DETEC Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (Suisse)  
 DMEL Derived Minimum Effect Level  
 DNEL Derived No Effect Level (= le niveau dérivé sans effet)  
 dw dry weight (= masse sèche)  
 ECHA European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques)  
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
 EN Normes Européennes, normes EN ou euronorms  
 env. environ  
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
 etc. et cetera (= et ainsi de suite)  
 EVAL Copolymère d'éthylène-alcool vinylique  
 éventl. éventuel, éventuelle, éventuellement  
 fax. Télécopie  
 gén. générale  
 GWP Global warming potential (= Potentiel de réchauffement global)  
 IARC International Agency for Research on Cancer (= Centre international de recherche sur le cancer - CIRC)  
 IATA International Air Transport Association (= Association internationale du transport aérien)  
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
 ICPE Installations Classées pour la Protection de l'Environnement  
 IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Union internationale de chimie pure et appliquée)  
 LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane))  
 LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane))

Page 18 de 18

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 08.02.2022 / 0005

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0004

Entre en vigueur le : 08.02.2022

Date d'impression du fichier PDF : 08.02.2022

Seal-it® 220 Silicon-FR

LMD Les listes pour les mouvements de déchets (Suisse)

LQ Limited Quantities

n.a. n'est pas applicable

n.d. n'est pas disponible

n.e. n'est pas examiné

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Institut national pour la sécurité et la santé au travail (États-Unis))

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation de coopération et de développement économiques - OCDE)

OFEV Office fédéral de l'environnement (Suisse)

OMoD Ordonnance sur les mouvements de déchets (Suisse)

org. organique

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Administration de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis))

OTD Ordonnance sur le traitement des déchets (Suisse)

par ex., ex. par exemple

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistantes, bioaccumulables, toxiques)

PE Polyéthylène

PNEC Predicted No Effect Concentration (= la concentration prévisible sans effet)

PVC Polyvinylchlorure

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SGH Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

SVHC Substances of Very High Concern (= substance extrêmement préoccupante)

Tél. Téléphone

UE Union européenne

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (les recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses)

VOC Volatile organic compounds (= composants organiques volatils (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Les indications faites ci-dessus doivent indiquer le produit considérant les dispositions de sécurité nécessaires, elles ne servent pas à garantir certaines qualités et se basent sur nos connaissances actuelles.

Toute responsabilité est exclue.

Elaboré par:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tél.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Toute modification ou reproduction de ce document nécessite l'autorisation expresse de l'entreprise Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.