

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** BAD-SILICON WIE GUMMI

**Code produit:** WGB

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 10.06.2020

Version remplacée: 3.1.0, établi le: 27.06.2018

Région: CH

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

**BAD-SILICON WIE GUMMI**

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

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

Produit chimique pour la construction, la modernisation et la réparation.

**Utilisations contre-indiquées**

Donnée non disponible.

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

**Adresse**

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

N° de téléphone +49 (0)40 694 07-0

N° Fax +49 (0)40 694 07-109 + 110

**Service émetteur / téléphone**

Départements TS, téléphone : +49 40 694 07-222

e-mail: [technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)

**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**

[technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)

**Identification de l'importeur**

**Adresse**

Puag AG

Oberebenestrasse 51

CH-5620 Bremgarten

N° de téléphone +41 41 56 648 88 00 (08.00-12.00 + 13.00-17.15)

N° Fax +41 41 56 648 88 60 (08.00-12.00 + 13.00-17.15)

e-mail [info@puag.ch](mailto:info@puag.ch)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Suisse d'Information Toxicologique: Tél.: 145

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Informations relatives à la classification**

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification et d'étiquetage du Règlement (CE) N° 1272/2008, dit règlement CLP.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage additionnels**

Règlement (CE) n° 528/2012 relative aux produits biocides:

Contient une substance active biocide : BBIT

**Informations relatives à l'étiquetage**

Produit non soumis à étiquetage en vertu les Ordonnance sur les produits chimiques (Ochim, RS 813.11).

### 2.3 Autres dangers

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** BAD-SILICON WIE GUMMI

**Code produit:** WGB

**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 10.06.2020

**Version remplacée:** 3.1.0, établi le: 27.06.2018

**Région:** CH

## 3.2 Mélanges

### Caractérisation chimique

Mastic pour joints à élasticité permanente

### Composants dangereux

| N° | Dénomination de la substance                                |   | Indications complémentaires |            |
|----|---|---|-----------------------------|------------|
|    | N° CAS / CE / Index / REACH                                 | Classification (CE) 1272/2008 (CLP)                             | Concentration               | %          |
| 1  | <b>DESTILLATS MOYENS (PÉTROLE), HYDROTRAITÉS</b>            |   |                             |            |
|    | 64742-46-7<br>265-148-2<br>649-221-00-x<br>01-2119552497-29 | Asp. Tox. 1; H304   | < 5,00                      | % en poids |
| 2  | <b>AMINOFUNCTIONAL METHYLSILSESQUIXANE</b>                  |   |                             |            |
|    | 128446-60-6<br>-<br>-                                       | Eye Irrit. 2; H319<br>Flam. Liq. 3; H226<br>Skin Irrit. 2; H315 | < 2,50                      | % en poids |

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation.

#### Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

#### Après contact cutané

Éliminer avec un chiffon ou du papier. Laver immédiatement à l'eau et au savon.

#### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Traitement chez un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

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

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Agent d'extinction approprié

Mousse; Extincteur à poudre; Eau pulvérisée; Dioxyde de carbone

#### Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

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

Aucuns connus.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** BAD-SILICON WIE GUMMI

**Code produit:** WGB

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 10.06.2020

Version remplacée: 3.1.0, établi le: 27.06.2018

Région: CH

## 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

### Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

### Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des contenants appropriés.

## 6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Veiller à la bonne aération des locaux. Se référer aux mesures de protection énumérées dans rubrique 8.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver le produit dans des récipients fermés. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

#### Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Acides; Bases; Tenir à l'écart de l'eau.

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

Donnée non disponible.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites sur les lieux de travail

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS  | N° CE                                    |
|----|------------------------------|---------|--|
| 1  | éthanol                      | 64-17-5 | 200-578-6                                |
|    | <b>MAK (SUVA)</b>            |         |  |
|    | Ethanol /<br>Ethanol         |         |  |
|    | VLE (courte durée)           | 1920    | mg/m <sup>3</sup> 1000 ml/m <sup>3</sup> |
|    | VLE (8h)                     | 960     | mg/m <sup>3</sup> 500 ml/m <sup>3</sup>  |
|    | Remarque/s                   | SSC     |  |

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Donnée non disponible.

#### Equipement de protection individuelle

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** BAD-SILICON WIE GUMMI

**Code produit:** WGB

**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 10.06.2020

**Version remplacée:** 3.1.0, établi le: 27.06.2018

**Région:** CH

## Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

## Protection des yeux / du visage

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

## Protection des mains

Utiliser des gants de protection en cas de contact prolongé avec le produit (EN 374). Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Matériau approprié

Gants protecteurs imprégnés de nitrile

## Divers

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

## Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|   |          |
|---|----------|
| <b>Etat/Couleur</b>   |          |
| pâteux  |          |
| divers coloris  |          |
| <b>Odeur</b>  |          |
| douce   |          |
| <b>Seuil olfactif</b>   |          |
| Donnée non disponible.  |          |
| <b>pH</b>   |          |
| Remarque/s  | neutre   |
| <b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>                   |          |
| Donnée non disponible.  |          |
| <b>Point de fusion / intervalle de fusion</b>                         |          |
| Donnée non disponible.  |          |
| <b>Point de décomposition / intervalle de décomposition</b>           |          |
| Valeur  | > 150 °C |
| <b>Point d'éclair</b>   |          |
| non disponible  |          |
| <b>Température d'inflammation</b>                                     |          |
| Valeur  | > 400 °C |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>                              |          |
| Donnée non disponible.  |          |
| <b>Propriétés comburantes</b>   |          |
| Donnée non disponible.  |          |
| <b>Propriétés explosives</b>  |          |
| Donnée non disponible.  |          |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                                   |          |
| Donnée non disponible.  |          |
| <b>Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité;</b> |          |
| Donnée non disponible.  |          |

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** BAD-SILICON WIE GUMMI

**Code produit:** WGB

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 10.06.2020

Version remplacée: 3.1.0, établi le: 27.06.2018

Région: CH

## Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Donnée non disponible.

## Pression de vapeur

Donnée non disponible.

## Densité de vapeur

Donnée non disponible.

## Taux d'évaporation

Donnée non disponible.

## Densité relative

Donnée non disponible.

## Densité

|        |                        |
|--------|------------------------|
| Valeur | 1,01 g/cm <sup>3</sup> |
|--------|------------------------|

## Solubilité dans l'eau

|            |           |
|------------|-----------|
| Remarque/s | insoluble |
|------------|-----------|

## Solubilité(s)

Donnée non disponible.

## Coefficient de partage: n-octanol/eau

Donnée non disponible.

## Viscosité

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Valeur     | 110 Pa.s                              |
| Type       | dynamique                             |
| Remarque/s | à une force de cisaillement de 20 / s |

## 9.2 Autres informations

### Autres informations

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Donnée non disponible.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Donnée non disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Acides; Bases; Eau

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Méthanol; Dégagement possible de faibles quantités de formaldéhyde

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité orale aiguë

Donnée non disponible.

#### Toxicité dermale aiguë

Donnée non disponible.

#### Toxicité aiguë par inhalation

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** BAD-SILICON WIE GUMMI

**Code produit:** WGB

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 10.06.2020

Version remplacée: 3.1.0, établi le: 27.06.2018

Région: CH

Donnée non disponible.

## **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Donnée non disponible.

## **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Donnée non disponible.

## **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Donnée non disponible.

## **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Donnée non disponible.

## **Toxicité pour la reproduction**

Donnée non disponible.

## **Cancérogénicité**

Donnée non disponible.

## **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Donnée non disponible.

## **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée**

Donnée non disponible.

## **Danger par aspiration**

Donnée non disponible.

## **Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage. Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

#### **Toxicité sur les poissons (aigüe)**

Donnée non disponible.

#### **Toxicité sur les poissons (chronique)**

Donnée non disponible.

#### **Toxicité pour les daphnies (aigüe)**

Donnée non disponible.

#### **Toxicité pour les daphnies (chronique)**

Donnée non disponible.

#### **Toxicité pour les algues (aigüe)**

Donnée non disponible.

#### **Toxicité pour les algues (chronique)**

Donnée non disponible.

#### **Toxicité sur bactéries**

Donnée non disponible.

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible.

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible.

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible.

### **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Donnée non disponible.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** BAD-SILICON WIE GUMMI

**Code produit:** WGB

**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 10.06.2020

**Version remplacée:** 3.1.0, établi le: 27.06.2018

**Région:** CH

## 12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

## 12.7 Autres informations

### Autres informations

Ne pas laisser le produit parvenir dans les canalisations ou dans les eaux et ne pas le transporter dans une décharge publique.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le CH-Ordonnance du DETEC sur les listes pour les mouvements des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### Emballage

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

### 14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

### 14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

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

Donnée non disponible.

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

Non pertinent

## 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

#### Règlements UE

#### Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV ( Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

#### Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

#### Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** BAD-SILICON WIE GUMMI

**Code produit:** WGB

**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 10.06.2020

**Version remplacée:** 3.1.0, établi le: 27.06.2018

**Région:** CH

## ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance soumise à restrictions incluse à l'annexe XVII, du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

## DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

### Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 20284