



Fiche de données de sécurité conforme  
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression 21.12.2017

modifié 28.11.2017 (F) Version 1.0

**Gasket Maker Black**

---

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1. Identificateur de produit**

**Nom commercial**

Gasket Maker Black

Code-Nr. 301010

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

**Conditions d'utilisation recommandées**

Adhésifs et scellants monocomposants, durablement élastique

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fournisseur**

WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

Téléphone +49(0)251 / 9322 - 0, Fax +49(0)251 / 9322 - 244

E-Mail : [msds@weicon.de](mailto:msds@weicon.de)

Internet : [www.weicon.de](http://www.weicon.de)

**Service des renseignements**

Produktsicherheit / Product-Safety-Department

Téléphone +49(0)251 / 9322 - 0

Fax +49(0)251 / 9322 - 244

E-mail (personne compétente):

[msds@weicon.de](mailto:msds@weicon.de)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence en cas d'intoxication - France

(24h): Tel: ++33 1 7211 0003 (Français / Anglais)

Numéro d'appel d'urgence en cas d'accident - France (24h):

Tel: ++33 1 7211 0003 (Français / Anglais)

**Fabricant**

WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):

Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

---

**SECTION 2: Identification des dangers**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]**

**Indications complémentaires**

La substance est classé non dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]**

**Indications diverses**

**Remarque**

CAS: 17689-77-9 -> Study Reports ECHA: Skin Irrit. and Eye Irrit. 001



### 2.3. Autres dangers

#### Indications relatives aux dangers pour l'homme et l'environnement

Bien que l'obligation de marquage ne s'applique pas à ce produit, il convient d'observer les consignes de sécurité.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

non applicable

### 3.2. Mélanges

#### Description

Caoutchouc silicone.

#### Composants dangereux

| CAS No     | EC No     | Désignation           | [% en poids] | Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]                |
|------------|-----------|-----------------------|--------------|---|
| 17689-77-9 | 241-677-4 | triacétoxyéthylsilane | < 5          | Skin Corr. 1B, H314 / Acute Tox. 4, H302 / Eye Dam. 1, H318 |

#### REACH

| CAS No     | Désignation           | REACH numéro d'enregistrement |
|------------|-----------------------|-------------------------------|
| 17689-77-9 | triacétoxyéthylsilane | 01-2119881778-15              |

#### Remarques complémentaires

<2% VOC

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Remarques générales

Oter immédiatement les vêtements souillés.

#### Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### Après contact avec la peau

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

#### Après ingestion

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Ne pas faire vomir.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

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

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

---

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

### 5.1. Moyen d'extinction

#### Agents d'extinction appropriés

mousse stable aux alcools  
moyen d'extinction sèche  
dioxyde de carbone  
eau pulvérisée

#### Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau

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

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux  
Oxyde de carbone (CO)  
Dioxyde de carbone

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Les travaux d'extinction, de sauvetage et de nettoyage effectués lors du dégagement de gaz d'incendie ou de combustion sans flamme, doivent être réalisés exclusivement avec un appareil respiratoire lourd.  
Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie.

#### Remarques diverses

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

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

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

#### Personnel non formé pour les cas d'urgence

Veiller à assurer une aération suffisante.  
Utiliser un vêtement de protection individuelle.  
En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire.

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

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.  
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. Kieselguhr).  
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

#### Remarques complémentaires

Trier les boîtes avec des fuites et éliminer conformément aux dispositions en vigueur.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir paragraphe 7  
Evacuation: voir paragraphe 13  
Protection individuelle: voir paragraphe 8

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

#### Précautions lors de la manipulation

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

#### Mesures générales de protection

Eviter d'inspirer les vapeurs.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

#### Mesures d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Travailler dans des locaux bien aérés.

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

#### Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Observer les règles générales de protection contre le feu.

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

#### Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

#### Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Maintenir les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit bien ventilé.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Stocker au sec.

Température de stockage recommandée : température ambiante

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

#### Recommandations pour des conditions d'utilisation indiquées

Voir paragraphe 1.2

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs de référence DNEL/PNEC

##### DNEL salarié

| CAS No     | Agent                 | Valeur                 | Type                                   | Remarque |
|------------|-----------------------|------------------------|--|----------|
| 17689-77-9 | triacétoxyéthylsilane | 32,5 mg/m <sup>3</sup> | DNEL long terme par inhalation (local) |          |
|            |                       | 32,5 mg/m <sup>3</sup> | DNEL aigu par inhalation (local)       |          |

##### PNEC

| CAS No     | Agent                 | Valeur      | Type                           | Remarque |
|------------|-----------------------|-------------|--------------------------------|----------|
| 17689-77-9 | triacétoxyéthylsilane | 0,2 mg/l    | PNEC eaux, eau douce           |          |
|            |                       | 0,074 mg/kg | PNEC sédiment, eau de mer      |          |
|            |                       | 0,74 mg/kg  | PNEC sédiment, eau douce       |          |
|            |                       | 1 mg/l      | PNEC station d'épuration (STP) |          |
|            |                       | 0,02 mg/l   | PNEC eaux, eau de mer          |          |
|            |                       | 0,031 mg/kg | PNEC terre, eau douce          |          |

**Remarques complémentaires**

Observer les prescriptions légales en vigueur au plan national et au plan local.

**8.2. Contrôle de l'exposition**

**Protection respiratoire**

Non exigé.

**Protection des mains**

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Indications se référant au matériel des gants de protection [exécution/type, épaisseur, résistance à la pénétration/durée de vie, résistance au mouillage]:caoutchouc nitrile; 0,4mm;480min;60min.

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

**Protection des yeux**

lunettes assurant une protection complète des yeux

**Autres mesures de protection**

Vêtements de protection

**Dispositifs techniques appropriés de commande**

Aération et évacuation d'air suffisantes.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

|               |                |                |
|---------------|----------------|----------------|
| <b>aspect</b> | <b>Couleur</b> | <b>Odeur</b>   |
| pâteux        | noir           | acide acétique |

**Seuil olfactif**

non déterminé

**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**

|  | Valeur         | Température | à | Méthode | Remarque                     |
|--|----------------|-------------|---|---------|------------------------------|
| <b>valeur pH</b>                       | non déterminé  |             |   |         |                              |
| <b>point d'ébullition</b>              | non déterminé  |             |   |         |                              |
| <b>Point de fusion</b>                 | non déterminé  |             |   |         |                              |
| <b>Point d'éclair</b>                  | > 100 °C       |             |   |         |                              |
| <b>Vitesse d'évaporation</b>           | non déterminé  |             |   |         |                              |
| <b>Inflammation (à l'état solide)</b>  | non applicable |             |   |         |                              |
| <b>Inflammation (à l'état gazeux)</b>  | non déterminé  |             |   |         |                              |
| <b>Température d'inflammation</b>      | non applicable |             |   |         |                              |
| <b>Température d'auto-inflammation</b> |                |             |   |         | Produit non auto-inflammable |



Fiche de données de sécurité conforme  
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression 21.12.2017

modifié 28.11.2017 (F) Version 1.0

**Gasket Maker Black**

|   | Valeur                         | Température | à                   | Méthode | Remarque  |
|---|--------------------------------|-------------|---------------------|---------|-----------|
| <b>Limite inférieure d'explosibilité</b>                        | non déterminé                  |             |                     |         |           |
| <b>Limite supérieure d'explosibilité</b>                        | non déterminé                  |             |                     |         |           |
| <b>Pression de vapeur</b>                                       | non déterminé                  |             |                     |         |           |
| <b>Densité relative</b>   | 1 g/cm <sup>3</sup>            |             |                     |         |           |
| <b>Densité de vapeur</b>  | non déterminé                  |             |                     |         |           |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                                    |                                |             |                     |         | insoluble |
| <b>Solubilité dans un autre produit</b>                         |                                |             | solvants organiques |         | soluble   |
| <b>Coefficient de distribution (n-octanol/ eau) (log P O/W)</b> | non applicable                 |             |                     |         |           |
| <b>Température de décomposition</b>                             | non déterminé                  |             |                     |         |           |
| <b>Viscosité (dynamique)</b>                                    | non déterminé                  |             |                     |         |           |
| <b>Viscosité (cinématique)</b>                                  | non déterminé                  |             |                     |         |           |
| <b>Propriétés comburantes</b>                                   | aucune                         |             |                     |         |           |
| <b>Propriétés explosives</b>                                    | aucune                         |             |                     |         |           |
| <b>9.2. Autres informations</b>                                 | Aucune information disponible. |             |                     |         |           |

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Aucune information disponible.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact des agents d'oxydation.

### 10.4. Conditions à éviter

Tenir éloigner de la chaleur.

### 10.5. Matières incompatibles

#### Substances à éviter

Agent oxydant

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

oxyde et dioxyde de carbone

### Décomposition thermique

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Hautelement toxique/Irritation / sensibilisation

|                                   | Valeur/Evaluation                                    | Espèces | Méthode | Remarque |
|-----------------------------------|--|---------|---------|----------|
| <b>DL50 aiguë par ingestion</b>   | > 5000 mg/kg   |         |         | ETA      |
| <b>Irritation de la peau</b>      | Faiblement irritant -<br>marquage non obligatoire.   |         |         |          |
| <b>Irritation des yeux</b>        | Faiblement irritant -<br>étiquetage non obligatoire. |         |         |          |
| <b>Sensibilisation de la peau</b> | non sensibilisant                                    |         |         |          |

#### Toxicité subaiguë - Cancérigène

|                              | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation   |
|------------------------------|--------|---------|---------|--|
| <b>Toxicité subchronique</b> |        |         |         | aucune   |
| <b>Toxicité chronique</b>    |        |         |         | -  |
| <b>Mutagène</b>              |        |         |         | Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro.                            |
| <b>Tératogène</b>            |        |         |         | D'après les expérimentations sur animaux, pas d'effets toxiques sur la reproduction.               |
| <b>Cancérigène</b>           |        |         |         | Suite à des essais à long terme, aucune indication n'a été fournie concernant l'effet cancérigène. |

#### Constatations empiriques

A notre connaissance et en tenant compte des expériences que nous avons acquises, le produit ne présente pas de risque pour la santé à condition de respecter les conditions d'utilisation prévues par le fabricant et de manipuler le produit correctement.

#### Remarques générales

Le produit doit être manipulé en tenant compte des conseils de prudence usuels concernant les substances chimiques. D'autres caractéristiques dangereuses ne peuvent pas être exclues.

Le produit n'a pas été testé. Les indications découlent des caractéristiques propres aux composants élémentaires

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Effets toxiques sur l'environnement

|                  | Valeur               | Espèces                         | Méthode        | Evaluation      |
|------------------|----------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|
| <b>Poisson</b>   | LC50 251 mg/l (96 h) | Brachydanio rerio               | OCDE 203       | CAS: 17689-77-9 |
| <b>Daphnie</b>   | NOEC 43 mg/l (48 h)  | Daphnia magna                   | OCDE 202       | CAS: 17689-77-9 |
| <b>Algues</b>    | NOEC 25 mg/l (7 d)   | Pseudokirchneriella subcapitata | EPA 67014-73-0 | CAS: 17689-77-9 |
| <b>Bactéries</b> | NOEC 100 mg/l (28 h) | boue activée                    | OECD 301C      | CAS: 17689-77-9 |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

|                         | Taux d'élimination             | Méthode d'analyse | Méthode        | Evaluation  |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------|-------------|
| <b>Biodégradabilité</b> | 74 % (21 d)<br>CAS: 17689-77-9 |                   | EU Methode C.4 | Dégradable. |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé. Compte-tenu de sa consistance et de sa faible solubilité dans l'eau, la biodisponibilité est peu vraisemblable.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6. Autres effets nocifs

#### Remarques générales

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

Ne pas déverser le produit dans les eaux.

L'écotoxicité du produit n'a pas été testée. Les informations ont pour base les données de la littérature.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

| Code déchets | Nom du déchet   |
|--------------|---|
| 08 04 10     | déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09 |
| 15 01 02     | emballages en matières plastiques   |

#### Recommandations relatives au produit

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

#### Recommandations relatives à l'emballage

Éliminer conformément aux dispositions légales en vigueur.

#### Remarques générales

Le code de déchet doit être affecté en conformité avec les dispositions relatives à la classification des déchets selon le Catalogue européen des déchets (CED) en tenant compte des spécificités du secteur /processus.



## SECTION 14: Informations relatives au transport

|  | ADR/RID   | IMDG | IATA-DGR |
|--|---|------|----------|
| 14.1. Numéro ONU   | -   | -    | -        |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies   | -   | -    | -        |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport  | -   | -    | -        |
| 14.4. Groupe d'emballage   | -   | -    | -        |
| 14.5. Dangers pour l'environnement   | -   | -    | -        |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  | Aucune information disponible.  |      |          |
| 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | non applicable  |      |          |
| Informations diverses relatives au transport   | Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR. |      |          |

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### Directive COV (composants organiques volatils)

Teneur COV ca.2 %

(composants organiques volatils)

Valeur COV 21,2 g/L

(composants organiques volatils)

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## SECTION 16: Autres informations

### Utilisation recommandée et restrictions

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

Réservé aux utilisateurs professionnels.

### Informations diverses

L'utilisateur est seul responsable du respect des réglementations spécifiques au pays !

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit. Observer informations complémentaires ! Nos fiches de données de sécurité sont rédigées selon les directives européennes en vigueur, sans prendre en compte les réglementations spécifiques des pays relatives aux substances dangereuses et produits chimiques.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.