

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2023

Révision: 20.10.2023

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise**

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit:** weber master-flex 2 gris Komp. B

**Numéro de la fiche de données de sécurité :** XXP007690-b

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Emploi de la substance / du mélange** Colle à carrelage

**1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité**

**Producteur/fournisseur :**

Saint-Gobain Weber AG

Täferenstrasse 11b

CH - 5405 Baden-Dättwil

Phone:+41(0) 56 484 24 24

e-mail: [sds.ch@saint-gobain.com](mailto:sds.ch@saint-gobain.com)

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Centre Suisse d'Information Toxicologique ([info@toxinfo.ch](mailto:info@toxinfo.ch)),

En cas d'urgence : tél.145 (seulement en Suisse) ou +41 44 251 51 51 (depuis l'étranger)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou de la préparation**

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

**Pictogrammes de danger**



GHS07

**Mention d'avertissement** Attention

**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

2-méthyl-2H-isothiazole-3-one

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Triisobutyl phosphate

**Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

**Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2023

Révision: 20.10.2023

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

**Nom du produit: weber master-flex 2 gris Komp. B**

(suite de la page 1)

- P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
- P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P501 Éliminer le contenu/réceptif conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Indications complémentaires:**

EUH208 Contient Triisobutyl phosphate. Peut produire une réaction allergique.

Information conformément au Règlement sur les Produits Biocides (UE) 528/2012: contient des produits biocides. Substance active: mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one

**2.3 Autres dangers**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

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

**3.2 Préparations**

**Description :**

Mélange des substances mentionnées ci-dessous avec des additifs non dangereux.  
Dispersion de résine synthétique

**Composants dangereux :**

|   |  |          |
|---|--|----------|
| CAS: 68439-49-6<br>NLP: 500-212-8   | Alcohols, C16-18, ethoxylated<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319  | 1-2%     |
| CAS: 126-71-6<br>EINECS: 204-798-3<br>Reg.nr.: 01-2119957118-32-xxxx                                | Triisobutyl phosphate<br>⚠ Skin Sens. 1, H317  | ≥0,1-<1% |
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9<br>Numéro index: 613-088-00-6<br>Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317<br>Limite de concentration spécifique:<br>Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,05 % | <0,05%   |

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2023

Révision: 20.10.2023

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

**Nom du produit: weber master-flex 2 gris Komp. B**

| (suite de la page 2)  |  |                  |
|---|--|------------------|
| CAS: 2682-20-4<br>EINECS: 220-239-6<br>Numéro index: 613-326-00-9<br>Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx | 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311;<br>Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314;<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400<br>(M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1);<br>Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>Limite de concentration spécifique:<br>Skin Sens.1A; H317: C ≥ 0,0015 %  | ≥0,0015-<0,025%  |
| CAS: 55965-84-9<br>Numéro CE: 611-341-5<br>Numéro index: 613-167-00-5                               | mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310;<br>Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314;<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400<br>(M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);<br>Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>Limites de concentration spécifiques:<br>Skin Corr.1C; H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,0015-<0,0025% |

**SVHC** néant

**Indications complémentaires** : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

**Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

**après inhalation** : Apporter de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**après contact avec la peau** :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

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

**après contact avec les yeux** :

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante

en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent,

consulter un médecin.

**après ingestion** :

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Aller chercher un médecin et lui présenter cette fiche de données.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

CH2

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2023

Révision: 20.10.2023

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Nom du produit: weber master-flex 2 gris Komp. B

(suite de la page 3)

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction:

Mettre en oeuvre des mesures d'extinction de l'incendie adaptées à l'environnement.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Equipement spécial de sécurité :** Utiliser des méthodes adaptées aux conditions environnantes.

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

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

Porter un vêtement de protection individuel.

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

Le produit ne doit pas parvenir dans les eaux, les canalisations ou le sol.

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

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Garder les récipients/emballages hermétiquement fermés.

**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

##### Stockage :

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Stocker uniquement dans le récipient d'origine non ouvert.

**Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec les aliments.

##### Autres indications sur les conditions de stockage :

Stocker au frais et au sec dans des récipients bien fermés.

Protéger contre le gel.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

**Température de stockage recommandée :** 5-25°C

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

CH2

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2023

Révision: 20.10.2023

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

**Nom du produit: weber master-flex 2 gris Komp. B**

(suite de la page 4)

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

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

| <b>DNEL</b>  |   |  |
|--|---|--|
| <b>CAS: 126-71-6 Triisobutyl phosphate</b>   |   |  |
| Oral   | Derived No Effect Level                       | 2,13 mg/kgxday (consumer systemic long term value)         |
| Dermique   | Derived No Effect Level                       | 4,25 mg/kgxday (worker systemic long term value)           |
|  |   | 2,13 mg/kgxday (consumer systemic long term value)         |
| Inhalatoire  | Derived No Effect Level                       | 8,89 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value) |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</b>   |   |  |
| Dermique   | Derived No Effect Level                       | 0,966 mg/kgxday (worker systemic long term value)          |
|  |   | 0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)        |
| Inhalatoire  | Derived No Effect Level                       | 6,81 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)   |
|  |   | 1,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)  |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one</b>  |   |  |
| Oral   | Derived No Effect Level                       | 0,027 mg/kgxday (consumer local long term value)           |
| Inhalatoire  | Derived No Effect Level                       | 0,021 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)     |
|  |   | 0,021 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)   |
| <b>CAS: 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)</b> |   |  |
| Oral   | Derived No Effect Level                       | 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)         |
| Inhalatoire  | Derived No Effect Level                       | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)      |
|  |   | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)    |
| <b>PNEC</b>  |   |  |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</b>   |   |  |
| Predicted No-Effect Concentration  | 0,000403 mg/l (sea water rating factor)       |  |
|  | 0,00403 mg/l (fresh water rating factor)      |  |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one</b>  |   |  |
| Predicted No-Effect Concentration  | 0,0471 mg/kgxdwt (earth rating factor)        |  |
| Predicted No-Effect Concentration  | 0,00339 mg/l (sea water rating factor)        |  |
|  | 0,00339 mg/l (fresh water rating factor)      |  |
| <b>CAS: 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)</b> |   |  |
| Predicted No-Effect Concentration  | 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)          |  |
| Predicted No-Effect Concentration  | 0,00339 mg/l (sea water rating factor)        |  |
|  | 0,00339 mg/l (fresh water rating factor)      |  |
| <b>No CAS Désignation de la substance % Type</b>   |   |  |
| <b>Valeur Unité</b>  |   |  |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one</b>  |   |  |
| VME (Suisse)   | Valeur à court terme: 0,4 e mg/m <sup>3</sup> |  |
|  | Valeur à long terme: 0,2 e mg/m <sup>3</sup>  |  |
|  | S SSc;  |  |

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2023

Révision: 20.10.2023

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

**Nom du produit: weber master-flex 2 gris Komp. B**

(suite de la page 5)

**CAS: 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)**

|              |   |
|--------------|---|
| VME (Suisse) | Valeur à court terme: 0,4 e mg/m <sup>3</sup><br>Valeur à long terme: 0,2 e mg/m <sup>3</sup><br>S SSc; |
|--------------|---|

**Remarques supplémentaires:**

La TRGS 900 (Liste Mak) en vigueur a servi de base lors de l'élaboration ou de la révision de cette fiche de données de sécurité.

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou contaminés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Après manipulation de ce produit, utiliser une crème hydratante pour la peau.

**Protection respiratoire :** N'est pas nécessaire.

**Protection des mains :**

Gants de protection.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / au mélange.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**Matériau des gants**

Butyle

Nitrile, NBR

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection hermétiques.

**Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Indications générales.**

**Couleur :** selon spécifications du produit

**Odeur :** non caractéristique

**Point de fusion :** non déterminé

**Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** non déterminé

**Inflammabilité** Non applicable.

**Limites inférieure et supérieure d'explosion**

**inférieure :** Non déterminé.

**supérieure :** Non déterminé.

**Point d'éclair** non applicable

**pH** Non applicable.

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2023

Révision: 20.10.2023

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

**Nom du produit: weber master-flex 2 gris Komp. B**

(suite de la page 6)

**Viscosité :**

**Viscosité cinématique** Non déterminé.

**dynamique :** Non déterminé.

**Solubilité**

**l'eau :** miscible

**Densité et/ou densité relative**

**Densité :** non déterminée

**9.2 Autres informations**

Aucune.

**Aspect:**

**Forme :** Pâteuse

**Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**

**Température d'inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.

**Informations concernant les classes de danger**

**physique**

**Substances et mélanges explosibles** néant

**Gaz inflammables** néant

**Aérosols** néant

**Gaz comburants** néant

**Gaz sous pression** néant

**Liquides inflammables** néant

**Matières solides inflammables** néant

**Substances et mélanges autoréactifs** néant

**Liquides pyrophoriques** néant

**Matières solides pyrophoriques** néant

**Matières et mélanges auto-échauffants** néant

**Substances et mélanges qui dégagent des gaz**

**inflammables au contact de l'eau** néant

**Liquides comburants** néant

**Matières solides comburantes** néant

**Peroxydes organiques** néant

**Substances ou mélanges corrosifs pour les**

**métaux** néant

**Explosibles désensibilisés** néant

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.2 Stabilité chimique**

**Décomposition thermique / Conditions à éviter:**

Pas de décomposition si utilisé conformément aux spécifications.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue

**10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2023

Révision: 20.10.2023

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

**Nom du produit: weber master-flex 2 gris Komp. B**

(suite de la page 7)

**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

**Toxicité aiguë :**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

| Composant  | Type     | Valeur              | Espèce  |
|--|----------|---------------------|---------|
| <b>Aqueous dispersion of a polymer based on: acrylic ester, styrene</b>  |          |                     |         |
| Oral   | LD50     | >2.000-10.000 mg/kg | (Rat)   |
| <b>CAS: 126-71-6 Triisobutyl phosphate</b>   |          |                     |         |
| Oral   | LD50     | 5.000 mg/kg         | (Rat)   |
| Dermique   | LD50     | 5.000 mg/kg         | (lapin) |
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</b>   |          |                     |         |
| Oral   | LD50     | >490 mg/kg          | (Rat)   |
| Dermique   | LD50     | >2.000 mg/kg        | (Rat)   |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one</b>  |          |                     |         |
| Oral   | LD50     | 120 mg/kg           | (Rat)   |
| Dermique   | LD50     | 242 mg/kg           | (Rat)   |
| Inhalatoire  | LC50/4 h | 0,34 mg/l           | (Rat)   |
| <b>CAS: 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)</b> |          |                     |         |
| Oral   | LD50     | 457 mg/kg           | (Rat)   |
| Dermique   | LD50     | 660 mg/kg           | (lapin) |
| Inhalatoire  | LC50/4 h | 2,36 mg/l           | (Rat)   |

**de la peau :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**des yeux :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation :**

Peut provoquer une allergie cutanée.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 9)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2023

Révision: 20.10.2023

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

**Nom du produit: weber master-flex 2 gris Komp. B**

(suite de la page 8)

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Type d'essai/Concentration effective/Méthode/Evaluation**

**Aqueous dispersion of a polymer based on: acrylic ester, styrene**

|          |   |
|----------|---|
| LC50/96h | >100 mg/l (Brachydanio rerio (Zebrafish))   |
| EC50/48h | >100 mg/l (Daphnia magna)                   |
| EC50/72h | >100 mg/l (scenedesmus subspicatus (Algae)) |

**CAS: 126-71-6 Triisobutyl phosphate**

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| LC50/48h | 20 mg/l (poisson)       |
| LC50/96h | 12,6 mg/l (poisson)     |
| EC50/48h | 24 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50/96h | 34,1 mg/l (algue)       |
| EC50/72h | 14,3 mg/l (algue)       |

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

|            |  |
|------------|--|
| LC50/96h   | 2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)) |
| EC50/16h   | 0,4 mg/l (Pseudomonas putida)                  |
| EC50/48h   | 2,9 mg/l (Daphnia magna)                       |
| EC50/72h   | 0,11 mg/l (algue)                              |
|            | 0,067 mg/l (Pseudomonas putida)                |
| NOEC (72h) | 0,0403 mg/l (algue)                            |

**CAS: 2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| LC50/48h   | 0,934 mg/l (Daphnia magna) |
|            | 6,2 mg/l (poisson)         |
| LC50/96h   | 1,81 mg/l (Daphnia magna)  |
|            | 4,77 mg/l (poisson)        |
| EC50/24h   | 1,7 mg/l (Daphnia magna)   |
|            | 0,445 mg/l (algue)         |
| EC50/48h   | 1,6 mg/l (Daphnia magna)   |
| EC50/96h   | 0,0725 mg/l (algue)        |
| NOEC (21d) | 0,042 mg/l (Daphnia magna) |
| EC 10/16h  | 1 mg/l (Activated sludge)  |

**CAS: 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)**

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| LC50/48h | 0,18 mg/l (Daphnia magna)  |
| LC50/96h | 0,282 mg/l (Daphnia magna) |

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2023

Révision: 20.10.2023

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

**Nom du produit: weber master-flex 2 gris Komp. B**

(suite de la page 9)

|            |  |
|------------|--|
| EC50/24h   | 0,19-0,3 mg/l (poisson)<br>0,109 mg/l (Daphnia magna)<br>0,0107 mg/l (algue) |
| EC50/48h   | 0,16 mg/l (Daphnia magna)<br>0,0181-0,0371 mg/l (algue)                      |
| EC50/72h   | 0,0063-0,0273 mg/l (algue)   |
| NOEC (14d) | 0,035 mg/l (Daphnia magna)   |
| NOEC (21d) | 0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna)  |

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

EBAB | 0,7 log Pow

**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne.

**12.7 Autres effets néfastes**

**Comportement dans les stations d'épuration:**

| Type d'essai   | Concentration effective | Méthode            | Evaluation |
|--|-------------------------|--------------------|------------|
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</b>   |                         |                    |            |
| EC 50 (3h)   | 10,3 mg/l               | (Activated sludge) |            |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one</b>  |                         |                    |            |
| EC 50 (3h)   | 41 mg/l                 | (Activated sludge) |            |
| <b>CAS: 55965-84-9 mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)</b> |                         |                    |            |
| EC 50 (3h)   | 4,5 mg/l                | (Activated sludge) |            |

**Autres indications écologiques :**

**Indications générales :**

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation :**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Catalogue européen des déchets**

|          |  |
|----------|--|
| 08 01 20 | suspensions aqueuses contenant de la peinture ou du vernis autres que celles visées à la rubrique 08 01 19 |
|----------|--|

**Emballages non nettoyés :**

**Recommandation :** Eliminer conformément aux réglementations locales/nationales en vigueur.

(suite page 11)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2023

Révision: 20.10.2023

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

**Nom du produit: weber master-flex 2 gris Komp. B**

(suite de la page 10)

**Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA           | néant  |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA    | néant  |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA<br>Classe | néant  |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b><br>ADR, IMDG, IATA                                   | néant  |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>  | Non applicable.  |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                   | Non applicable.  |
| <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>        | Non applicable.  |
| <b>Indications complémentaires de transport :</b>                                   | Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus. |
| <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>   | néant  |

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

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) (Liste des substances candidates, annexes XIV et XVII)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) 2020/878 (modifiant l'annexe II de REACH relative à la compilation des fiches de données de sécurité)

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** cf. section 2

**Directive 2012/18/UE**

**Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

**RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Restriction: 3

**Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 12)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2023

Révision: 20.10.2023

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

**Nom du produit: weber master-flex 2 gris Komp. B**

(suite de la page 11)

**RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

**Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

**Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

**Prescriptions nationales :**

**Classement des liquides pouvant polluer les eaux:**

Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

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. Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

**Phrases importantes**

La liste des mentions de danger ci-dessous est le texte intégral des mentions de danger mentionnées dans cette fiche de données de sécurité (en particulier dans la section 3) et est communiquée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe II, et aux amendements suivants (règlement (UE) 2020/878). Les mentions indiquées ici ne se réfèrent pas au produit lui-même, mais aux ingrédients individuels contenus dans le produit, et sont fournies à titre d'information.

- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H310 Mortel par contact cutané.
- H311 Toxique par contact cutané.
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H330 Mortel par inhalation.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Sensibilisation cutanée | La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008. |
|-------------------------|--|

**Service établissant la fiche technique de sécurité:** Department research & development

(suite page 13)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.10.2023

Révision: 20.10.2023

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

**Nom du produit: weber master-flex 2 gris Komp. B**

(suite de la page 12)

**Contact :** Isabelle Kazandjian Phone: 0041 (0)79 382 51 09

**Numéro de la version précédente: 9**

**Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL : dose dérivée sans effet (REACH)

PNEC : concentration prédite sans effet (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Skin Corr. 1C: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1C

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

**\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

Conformément à l'annexe II du règlement REACH, les sections modifiées dans cette version de la fiche de données de sécurité par rapport à la version précédente sont marquées avec des astérisques.