

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2018

Numéro de version 1

Révision: 03.03.2017

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit **WEBER.FLOOR 4190**

Numéro de la fiche technique de sécurité: XXP006035

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation** Chimie de la construction

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

#### Producteur/fournisseur :

SAINT-GOBAIN WEBER France

Rue de Brie - SERVON

BP 84

77253 BRIE COMTE ROBERT France

Tèl: 01.60.62.13.00 Fax: ++33 (0) 1.64.05.47.50

E-MAIL: FDS.FDS@saint-gobain.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+33 1 45 42 59 59 INRS (Institut National de Recherche sur la Sécurité)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Les résultats de tests sur des animaux ont montré que les mélanges à base de ciment avec plus de 1% de ciment provoquent une irritation grave de la peau et des lésions oculaires graves, de sorte que le classement de ces mélanges H315 et H318 n'est pas basé sur le calcul des ingrédients ou le pH dans ce cas.



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation 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



GHS05

**Mention d'avertissement** Danger

#### Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

(suite page 2)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2018

Numéro de version 1

Révision: 03.03.2017

### Nom du produit WEBER.FLOOR 4190

(suite de la page 1)

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

#### 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.  
 P103 Lire l'étiquette avant utilisation.  
 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.  
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
 P362 Enlever les vêtements contaminés.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### 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 Caractérisation chimique: Mélanges

#### Description :

Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

#### Composants dangereux :

|   |   |        |
|---|---|--------|
| CAS: 7778-18-9<br>EINECS: 231-900-3<br>Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx | sulfate de calcium, naturel<br>substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail   | 25-50% |
| CAS: 1317-65-3<br>EINECS: 215-279-6                                   | Carbonate de calcium<br>substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail  | 10-20% |
| CAS: 65997-15-1<br>EINECS: 266-043-4                                  | ciment Portland, gris<br> Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | 1-2%   |

SVHC néant

#### Indications complémentaires :

Le mélange présente une faible teneur en chromate conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008 dans le délai de conservation du produit, de sorte que l'identification avec H317 ne s'applique pas, lorsque l'emballage n'a pas été ouvert entre-temps.

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

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

(suite page 3)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2018

Numéro de version 1

Révision: 03.03.2017

**Nom du produit WEBER.FLOOR 4190**

(suite de la page 2)

**après inhalation :** Donner 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 règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

**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.

**Indications destinées au médecin :** néant

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement 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 équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Veiller à une aération suffisante.

Éviter la formation de poussière

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

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**

Éviter la formation de poussière.

En cas de formation de poussière, prévoir une aspiration.

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

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

**Stockage :**

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

Ne conserver que dans le fût, non ouvert, d'origine.

(suite page 4)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2018

Numéro de version 1

Révision: 03.03.2017

**Nom du produit WEBER.FLOOR 4190**

(suite de la page 3)

**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 fûts bien fermés.

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau

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

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

**Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**

Sans autre indication, voir point 7.

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

| DNEL  |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| <b>CAS: 7778-18-9 sulfate de calcium, naturel</b> |                         |  |
| Oral  | Derived No Effect Level | 1,52 mg/kgxday (consumer systemic long term value)<br>11,4 mg/kgxday (consumer systemic short term value)  |
| Inhalatoire                                       | Derived No Effect Level | 5,29 mg/m <sup>3</sup> (consumer long term value)<br>21,17 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)<br>5.082 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic short term value)<br>3.811 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic short term value) |

**No CAS Désignation de la substance % Type**
**Valeur Unité**

|   |   |
|---|---|
| <b>CAS: 7778-18-9 sulfate de calcium, naturel</b> |   |
| VME   | Valeur à long terme: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>CAS: 1317-65-3 Carbonate de calcium</b>        |   |
| VME   | Valeur à long terme: 10 mg/m <sup>3</sup> |

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

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

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

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

Au travail, ne pas manger ni boire

**Protection respiratoire :**

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil respiratoire autonome.

Filtre respiratoire court terme :

(suite page 5)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2018

Numéro de version 1

Révision: 03.03.2017

### Nom du produit WEBER.FLOOR 4190

(suite de la page 4)

Filtre P2.

**Protection des mains :**

Gants de protection.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**Matériau des gants**

Gants de coton imprégnés avec du nitrile

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.

**Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**Protection des yeux :** 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.

**Aspect:**

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| <b>Forme :</b>         | poudre                    |
| <b>Couleur :</b>       | selon désignation produit |
| <b>Odeur :</b>         | caractéristique           |
| <b>Seuil olfactif:</b> | Non déterminé.            |

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| <b>valeur du pH à 20 °C:</b> | > 8,0 (DIN 19261)<br>Dans l'eau |
|------------------------------|---------------------------------|

**Changement d'état**

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>Point de fusion :</b>    | non déterminé |
| <b>Point d'ébullition :</b> | non déterminé |

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| <b>Point d'éclair</b> | non applicable |
|-----------------------|----------------|

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Inflammabilité (solide, gazeux) :</b> | La substance n'est pas inflammable. |
|--|-------------------------------------|

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| <b>Température d'inflammation :</b> | Non déterminé. |
|-------------------------------------|----------------|

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| <b>Température de décomposition :</b> | Non déterminé. |
|---------------------------------------|----------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>Température d'auto-inflammabilité:</b> | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
|---|--|

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Danger d'explosion :</b> | Le produit n'est pas explosif. |
|-----------------------------|--------------------------------|

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| <b>Limites d'explosion:</b>   |                |
| <b>inférieure :</b>           | Non déterminé. |
| <b>supérieure :</b>           | Non déterminé. |
| <b>Propriétés comburantes</b> | Non déterminé. |

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| <b>Pression de vapeur :</b> | Non applicable. |
|-----------------------------|-----------------|

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| <b>Densité :</b> | Non applicable. |
|------------------|-----------------|

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>Masse volumique:</b> | indéterminé. |
|-------------------------|--------------|

(suite page 6)

FR

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2018

Numéro de version 1

Révision: 03.03.2017

**Nom du produit WEBER.FLOOR 4190**

(suite de la page 5)

**Densité de vapeur:** Non applicable.  
**Vitesse d'évaporation.** Non applicable.

**Solubilité dans/miscibilité avec l'eau à 20 °C:** 2,8-8-8 g/l

**Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** Non déterminé.

**Viscosité :**  
**dynamique :** Non applicable.  
**cinématique :** Non applicable.

**Teneur en solvants:**  
**Solvants organiques:** 0,0 %  
**EU-VOC (%)** 0,00 %  
**EU-VOC (g/L)** -0,0 g/l  
**Teneur en substances solides:** 100,0 %

**9.2 Autres informations** Aucune.

## 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 en cas d'usage conforme.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réagit au contact des métaux légers, en présence d'humidité, en formant de l'hydrogène.

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

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

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

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**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>CAS: 7778-18-9 sulfate de calcium, naturel</b> |      |              |          |
| Oral  | LD50 | >2.000 mg/kg | (Rat)    |
| <b>CAS: 1317-65-3 Carbonate de calcium</b>        |      |              |          |
| Oral  | LD50 | >5.000 mg/kg | (Rat)    |
| <b>CAS: 65997-15-1 ciment Portland, gris</b>      |      |              |          |
| Dermique  | LD50 | >2.000 mg/kg | (Rabbit) |

**Effet primaire d'irritation :**

**de la peau :**

Provoque une irritation cutanée.

**des yeux :**

Provoque des douleurs oculaires.

(suite page 7)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2018

Numéro de version 1

Révision: 03.03.2017

### Nom du produit WEBER.FLOOR 4190

(suite de la page 6)

Provoque des lésions oculaires graves.

**Sensibilisation :**

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

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

**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 - exposition unique**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

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

**Danger par aspiration**

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

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

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

| Type d'essai                                      | Concentration active | Méthode                                   | Evaluation |
|---|----------------------|---|------------|
| <b>CAS: 7778-18-9 sulfate de calcium, naturel</b> |                      |   |            |
| LC50/48h  | >79 mg/l             | (Daphnia magna)                           |            |
| LC50/96h  | >79 mg/l             | (Oryzias latipes)                         |            |
| EC50/24h  | >790 mg/l            | (Activated sludge)                        |            |
| EC50/72h  | >79 mg/l             | (Selenastrum capricornutum (Green algae)) |            |
| <b>CAS: 1317-65-3 Carbonate de calcium</b>        |                      |   |            |
| LC50/96h  | >10.000 mg/l         | (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))     |            |
| EC50/48h  | >1.000 mg/l          | (Daphnia magna)                           |            |
| EC50/72h  | >200 mg/l            | (Algae)                                   |            |

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

**Autres indications :** Le produit est difficilement biodégradable.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Comportement dans des compartiments de l'environnement :**

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

**Effets écotoxiques :**

**Remarque :**

Le produit contient des substances qui provoquent une modification locale du pH et qui ont, par conséquent, un effet nuisible sur les poissons et les bactéries.

Le produit contient des substances qui provoquent de fortes turbidités dans les eaux.

**Autres indications écologiques :**

**Indications générales :**

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

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

**PBT:** Non applicable.

(suite page 8)

FR

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2018

Numéro de version 1

Révision: 03.03.2017

|  |
|--|
| <b>Nom du produit WEBER.FLOOR 4190</b> |
|--|

vPvB: Non applicable.

(suite de la page 7)

**12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Recommandation :**

Ce produit durcit 5 à 6 heures après l'adjonction d'eau et peut être ensuite éliminé sous forme de gravats.

**Catalogue européen des déchets**

Code de déchets possible: Le code de déchets effectif dépend de la source des déchets.

|          |  |
|----------|--|
| 17 08 02 | matériaux de construction à base de gypse autres que ceux visés à la rubrique 17 08 01 |
|----------|--|

**Emballages non nettoyés :****Recommandation :**

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

**Produit de nettoyage recommandé :**

Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

Agiter les sacs minutieusement.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**14.1 Numéro ONU****ADR, ADN, IMDG, IATA** néant**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU****ADR, ADN, IMDG, IATA** néant**14.3 Classe(s) de danger pour le transport****ADR, ADN, IMDG, IATA****Classe** néant**14.4 Groupe d'emballage****ADR, IMDG, IATA** néant**14.5 Dangers pour l'environnement:**

Non applicable.

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

Non applicable.

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

Non applicable.

**Indications complémentaires de transport :** Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.**"Règlement type" de l'ONU:**

néant

FR

(suite page 9)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 26.11.2018

Numéro de version 1

Révision: 03.03.2017

**Nom du produit WEBER.FLOOR 4190**

(suite de la page 8)

### 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**

**Directive 2012/18/UE**

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

**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.

**Phrases importantes**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Service établissant la fiche technique de sécurité:** Département Sécurité produits

**Contact :** Monsieur Laurent Pauget: Tél.: 04 74 52 58 92

**Acronymes et abréviations:**

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

ADR: Accord européen sur le transport 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: Derived No-Effect Level (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

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

**\* 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.

- FR -