

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.09.2014

Révision: 13.06.2014

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

**Identificateur de produit****Nom du produit** weber.fug 881**Numéro de la fiche technique de sécurité:** 49PX20227**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** Étanchement pour jointures**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

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

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

**Numéro d'appel d'urgence:**

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

### 2 Identification des dangers

**Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

**Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** néant**Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

**Système de classification:**

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

**Éléments d'étiquetage****Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant**Pictogrammes de danger** néant**Mention d'avertissement** néant**Mentions de danger** néant**Indications complémentaires:**

Contient N-(3-(Triméthoxysilyl)-propyl)-éthylendiamin. Peut produire une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Autres dangers****Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.

### 3 Composition/informations sur les composants

**Caractérisation chimique: Mélanges****Description :**

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

Polydiméthylsiloxane avec des charges inorganiques et un acétoxysilane comme agent de réticulation

(suite page 2)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31




Date d'impression : 17.09.2014

Révision: 13.06.2014

**Nom du produit weber.fug 881**

(suite de la page 1)

**Composants dangereux :**

CAS: 2768-02-7	triméthoxyvinylsilane	2 - 5%
EINECS: 220-449-8	 Xn R20	
Reg.nr.: 2119513215-52-xxxx	 Flam. Liq. 3, H226;  Acute Tox. 4, H332	

**Indications complémentaires :**

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

### 4 Premiers secours

**Description des premiers secours**
**Remarques générales:**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Amener les sujets à l'air frais.

**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 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 et consulter un médecin.

**après ingestion :**

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

**Indications destinées au médecin :** néant

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction**
**Moyens d'extinction:**

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau à grand débit.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Conseils aux pompiers**
**Équipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

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

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

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

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

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Assurer une aération suffisante.

Recueillir par moyen mécanique.

Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.09.2014

Révision: 13.06.2014

**Nom du produit weber.fug 881**

(suite de la page 2)

**Référence à d'autres sections**

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

## 7 Manipulation et stockage

**Manipulation :**
**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

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

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
**Stockage :**
**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Stocker dans un endroit frais.

**Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.

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

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

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

**Température de stockage recommandée :** 5-30 °C.

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

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

Sans autre indication, voir point 7.

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



La TRGS 900 (Liste Mak) en vigueur a servi de base lors de l'élaboration ou du remaniement de cette fiche technique de sécurité.




The following substances are arising during the processing.

CAS: 67-56-1

méthanol

EINECS: 200-659-6

 T R23/24/25-39/23/24/25;  F R11

 Flam. Liq. 2, H225;  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331;  STOT SE 1, H370

**Contrôles de l'exposition**
**Équipement de protection individuel :**
**Mesures générales de protection et d'hygiène :**

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

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Au travail, ne pas manger ni boire

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la

nourriture pour animaux.

**Protection respiratoire :**

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la

ventilation est insuffisante.

Filtre provisoire:

Filtre AX.

**Protection des mains :**

Gants de protection.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.09.2014

Révision: 13.06.2014

**Nom du produit weber.fug 881**

(suite de la page 3)

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**

Caoutchouc nitrile

Butylcaoutchouc

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.

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

### 9 Propriétés physiques et chimiques

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
**Indications générales.**
**Aspect:**

<b>Forme :</b>	Pâteuse
<b>Couleur :</b>	selon désignation produit
<b>Odeur :</b>	genre alcool
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.

**valeur du pH:** Non applicable.

**Changement d'état**

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

**Point d'éclair** > 151 °C (DIN ISO 2592)

**Température d'inflammation :** Non déterminé.

**Température de décomposition :** Non déterminé.

**Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

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

**Limites d'explosion:**

<b>inférieure :</b>	Non déterminé.
<b>supérieure :</b>	Non déterminé.
<b>Propriétés comburantes</b>	Non déterminé.

**Pression de vapeur :** Non déterminé.

**Densité à 20 °C:** 1,02 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

**Masse volumique:** Non applicable.

**Densité de vapeur.** Non déterminé.

**Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.

**Solubilité dans/miscibilité avec**

**l'eau :** Pas ou peu miscible

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

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.09.2014

Révision: 13.06.2014

<b>Nom du produit weber.fug 881</b>
-------------------------------------

(suite de la page 4)

<b>Viscosité :</b>	
<b>dynamique :</b>	Non déterminé.
<b>cinématique :</b>	Non déterminé.
<b>Test de séparation des solvants :</b>	Non applicable.
<b>Teneur en solvants:</b>	
<b>Solvants organiques:</b>	0,05 %
<b>EU-VOC</b>	0,05 %
<b>Autres informations</b>	Aucune.

### 10 Stabilité et réactivité

#### Réactivité

#### Stabilité chimique

#### Décomposition thermique / Conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

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

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

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

#### Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux connus

Possibilité de formation de petites quantités d'aldéhyde formique.

### 11 Informations toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë :

#### Effet primaire d'irritation :

**de la peau :** Pas d'effet d'irritation.

**des yeux :** Pas d'effet d'irritation.

#### Sensibilisation :

En cas d'exposition prolongée, possibilité d'un effet de sensibilisation par contact avec la peau.

#### Indications toxicologiques complémentaires :

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

### 12 Informations écologiques

#### Toxicité

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

**Persistance et dégradabilité** Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.

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

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

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

#### Autres indications écologiques :

#### Indications générales :

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

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.09.2014

Révision: 13.06.2014

<b>Nom du produit weber.fug 881</b>
-------------------------------------

(suite de la page 5)

**Résultats des évaluations PBT et VPVB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

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

Doit être acheminé vers une décharge ou une installation d'incinération autorisée pour déchets toxiques après traitement préalable, conformément aux prescriptions sur les déchets toxiques.

**Catalogue européen des déchets**

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

08 04 09*	déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
08 04 10	déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

**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

### 14 Informations relatives au transport

<b>No ONU</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
<b>Nom d'expédition des Nations unies</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	néant
<b>Groupe d'emballage</b> ADR, IMDG, IATA	néant
<b>Dangers pour l'environnement:</b>	Non applicable.
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</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>	-

FR

(suite page 7)

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

Date d'impression : 17.09.2014

Révision: 13.06.2014

**Nom du produit weber.fug 881**

(suite de la page 6)

### 15 Informations réglementaires

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

### 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

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H332 Nocif par inhalation.

R20 Nocif par inhalation.

**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

ICAO: International Civil Aviation Organization

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

GHS: Globally Harmonized 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)

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

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