

**WEBER.MUR PRET**

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

**1.1. Identificateur de produit**

**Nom commercial** : WEBER.MUR PRET

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

**Utilisation du produit** : Enduit de lissage prêt à l'emploi.

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

**Identification de la société** : SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE  
Rue de Brie - SERVON  
BP 84  
77253 BRIE COMTE ROBERT France  
Tél: 01.60.62.13.00 Fax: 01.64.05.47.50  
E-MAIL: FDS.FDS@saint-gobain.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

**N° de téléphone d'urgence** : +33 1 45 42 59 59 INRS (Institut National de Recherche sur la Sécurité)

**SECTION 2 Identification des dangers**

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

**Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)**

Cette préparation est réglementée selon le règlement CE 1272/2008 (CLP)

• **Dangers pour la santé** : Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Attention - (CLP : Skin Sens. 1) - H317

**Identification des dangers CLP** : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**

**Contient** : mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

• **Pictogramme(s) de danger**



• **Pictogramme(s) de danger** : SGH07  
• **Mention d'avertissement** : Attention  
• **Mention de danger** : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

• **Informations additionnelles sur les dangers** :

• **Conseils de prudence**

**Généraux** : P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
**Prévention** : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.  
**Intervention** : P302+352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
P333+313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation  
**Considérations relatives à l'élimination** : P501-Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets, conformément à la réglementation locale/nationale.

**2.3. Autres dangers**

**Autres effets indésirables pour la santé**: Légère irritation possible pour la peau et les yeux, en particulier en cas de contact prolongé.

**vPvB (very Persistent very Bioaccumulable)** : Non applicable.

**WEBER.MUR PRET**

**SECTION 2 Identification des dangers (suite)**

PBT (Persistant Bioaccumulable  
Toxique) : Non applicable.

**SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

**3.2 Mélanges** : En phase aqueuse à base de résines de synthèse, de charges minérales et d'adjuvants.

**Composants** : Composants dangereux ou non à prendre en considération selon leur concentration.

Nom de la substance	Concentration(s)	No CAS	No CE	No Index CE	N° Enregistrement	Classification
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H- isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2- méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	>= 0,0015 < 0,025 %	55965-84-9	----	613-167-00-5	----	Acute Tox. 3 (Dermal);H311 Acute Tox. 3 (Inhalation);H331 Acute Tox. 3 (Oral);H301 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

**SECTION 4 Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

- **Inhalation** : Retirer le sujet de la zone de travail et le placer dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin si nécessaire.
- **Contact avec la peau** : Laver à l'eau et au savon.
- **Contact avec les yeux** : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 20 mn. Consulter un ophtalmologiste si nécessaire.
- **Ingestion** : En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

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

Aucune données/informations disponibles

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

Aucun soin médical immédiat, ni traitement particulier n'est indiqué à ce jour. Suivre les conseils donnés à la Section 4.1.

**SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction**

- **Agents d'extinction appropriés** : Tous les agents d'extinction sont utilisables en cas d'incendie à proximité.

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

**Produit de décomposition dangereux** : En cas de d'incendie, peut dégager des fumées dangereuses

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipement de protection spécial** : Porter un appareil respiratoire autonome pour pénétrer dans les locaux enfumés.

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

**Précautions individuelles** : Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

**Mesures pour la protection de l'environnement** : Eviter le rejet du produit dans les égouts ou le milieu naturel.

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

**Méthodes de nettoyage** : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié. Laver les résidus de la zone contaminée avec beaucoup d'eau.

**WEBER.MUR PRET**

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)**

**6.4. Référence à d'autres sections**

Pour des informations plus détaillées sur les contrôles d'exposition/ la protection individuelle ou les mesures d'élimination, veuillez consulter les Sections 8 et 13 .

**SECTION 7 Manipulation et stockage**

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

**Manipulation** : Ne nécessite pas de mesures techniques spécifiques ou particulières.  
Ne pas détériorer l'emballage.

**7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

**Stockage** : Local aéré et tempéré 5 à 35°C  
Protéger du gel et du rayonnement solaire direct  
Conserver en position verticale, dans l'emballage d'origine fermé

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

Se référer à la notice technique pour les conditions d'emploi.

**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition professionnelle** : Non concerné

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Protection individuelle**

- **Protection respiratoire** : Uniquement si travail dans un espace confiné  
Appareil respiratoire pour brouillard recommandé si la manipulation génère des particules aériennes dans un espace confiné.  
(en cas de pulvérisation, par exemple). Filtre anti aérosol/poussières type P1 ( conforme à la norme EN 143)
- **Protection de la peau** : Porter des vêtements de protection à manches longues
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité (conforme à la norme EN 166).
- **Protection des mains** : Porter des gants de protection type néoprène ou nitrile imperméables doublés intérieurement de coton ou jersey ( conforme à la norme EN 374).
- Hygiène industrielle** : En toute circonstances ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail.
- Contrôle de l'exposition de l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques**

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

**-Informations générales :**

- Etat physique à 20°C** : Liquide plus ou moins pâteux
- Couleur** : Grise
- Odeur** : Faible
- Seuil olfactif** : Non déterminé
- pH** : Voir la fiche technique du produit disponible sur le site [www.weber.fr](http://www.weber.fr)
- Point de fusion [°C]** : Non déterminé
- Point de congélation [°C]** : Non déterminé
- Point d'ébullition [°C]** : Non déterminé

**WEBER.MUR PRET****SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)**

Point d'éclair [°C]	: Non déterminé
Taux d'évaporation:	: Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz):	: Non applicable
Limites d'explosivité	: Non déterminé
Pression de vapeur [20°C]	: Non déterminé
Densité de vapeur relative (air=1)	: Non déterminé
Masse volumique à 20°C (kg/l)	: Voir la fiche technique du produit disponible sur le site www.weber.fr
Solubilité(s)	: Diluable dans l'eau
Log P (octanol/eau) à 20°C	: Non déterminé
Temp. d'auto inflammation [°C]	: Non déterminé
Point de décomposition [°C]	: Non déterminé
Viscosité	: Non déterminé
Caractéristiques d'explosivité	: Non déterminé
Propriétés comburantes:	: Non applicable

**9.2. Autres informations**

Aucune données/informations disponibles

**SECTION 10 Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité****10.2. Stabilité chimique**

Stabilité : Le produit est stable dans les conditions normales d'emploi.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune réaction dangereuse à notre connaissance

**10.4. Conditions à éviter**

Minimiser l'exposition à l'air et l'humidité pour éviter une perte de qualité du produit.

Conditions à éviter : Craint le gel et une température supérieure à 35°C.

**10.5. Matières incompatibles****10.6. Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux : En cas d'incendie : voir rubrique 5.

**SECTION 11 Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë	: Pas de toxicité connue
DL50 (voie orale, rat) [mg/kg]	: • mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) : 457
Admin.cutanée (lapin) DL50 [mg/kg]	: • mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) : 660
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]	: • mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) : 2,36
Sensibilisation	: Sensibilisation possible par contact avec la peau.
Toxicité chronique	: Pas de toxicité connue

**WEBER.MUR PRET**

**SECTION 11 Informations toxicologiques (suite)**

**Cancérogénicité** : Non répertorié.  
**Mutagénicité** : Non répertorié.  
**Génotoxicité** : Non répertorié.  
**Toxique pour la reproduction : fertilité** : Non répertorié.  
**Toxique pour la reproduction : enfant à naître** : Non répertorié.

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Effets écotoxiques :** : Pas de données disponibles.  
**CL50-96 Heures - poisson [mg/l]** :  
• mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) : 0,19  
**CL50-48 Heures - Crustacés [mg/l]** :  
• mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) : 0,16  
**EC50-72 Heures - Algues (mg/l)** :  
• mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) : 0,027

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Persistance - dégradabilité** : Pas de données disponibles.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Potentiel de bio-accumulation** : Pas de données disponibles.

**12.4. Mobilité dans le sol**

**Mobilité** : Pas de données disponibles.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune données/informations disponibles

**12.6. Autres effets néfastes**

**Autres informations** : Eviter le rejet dans l'environnement.

**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Généralités** : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.  
**Elimination des déchets du produit :** : Ils doivent être éliminés conformément aux dispositions locales en vigueur.  
**Destruction des récipients vides :** : Eliminer par incinération ou récupérer l'emballage pour recyclage après élimination des résidus du produit.

**WEBER.MUR PRET****SECTION 14 Informations relatives au transport**

Information générale : Le produit n'est pas soumis aux prescriptions de transport : - Par route RID/ADR - Par voie maritime OMI/IMDG - Par voie aérienne OACI/IATA

**14.1. Numéro ONU****14.2. Nom d'expédition des Nations unies****14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Classement ADR/RID

OMI-IMDG

OACI/IATA

**14.4. Groupe d'emballage****14.5. Dangers pour l'environnement**

Non applicable

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

Aucune précaution particulière autre que les dispositions réglementaires en relation avec le code UN

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable

**SECTION 15 Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Information complémentaire sur les COV : Valeur limite UE pour ce produit selon Directive 2004/42-CE ( cat A/c): 40 g/l (2010)  
Ce produit contient au maximum 2 g/l COV

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Autres : Aucun(e).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Non exigée

**SECTION 16 Autres informations**

Méthode employée pour déterminer la classification danger : La classification de danger du mélange a été déterminée par la méthode conventionnelle de calcul.

Liste des mentions de danger H du chapitre 3 : H301 - Toxique en cas d'ingestion.  
H311 - Toxique par contact cutané.  
H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.  
H331 - Toxique par inhalation.  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Révision : Modifications au chapitre 3 : "" Information sur les composants ""  
La FDS a été révisée selon le nouveau format conformément au règlement CE N° 830/2015.  
Modifications au chapitre 2 : "" Identification des dangers ""

Origine des données utilisées : Cette fiche de sécurité a été réalisée sur la base des informations fournies par les fournisseurs de matières premières.

Conseils relatifs à la formation : Prévoir une instruction du personnel concernant les risques, les précautions à observer et les mesures à prendre en cas d'accident.L'utilisateur prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
**Conformément au règlement (CE)**  
**N°1907/2006 et N°830/2015**

Page : 7 de 7

Edition révisée N° : 10

Date : 12 / 1 / 2016

Remplace la fiche : 15 / 6 / 2015

**WEBER.MUR PRET**

**SECTION 16 Autres informations (suite)**

**Acronymes et abréviations**

: ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
RID : Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA : International Air Transport Association.

CAS : Chemical Abstracts Service

DNEL : Derived No Effect Level / Dose dérivée sans effet

N°CE : European Chemical number : EINECS, ELINCS or NLP

PBT : Persistant, Bioaccumulable & Toxique

PNEC : Predicted No Effect Concentration / Concentration sans effet prévisible sur l'environnement.

vPvB : Very Persistent and Very Bioaccumulable / Très Persistant et Très Bioaccumulable.

VME : Valeur Moyenne d'Exposition (sur 8 h.)

VLE : Valeur Limite d'Exposition (15 min.)

DL50 : Dose Létale 50, Dose d'une substance qui cause 50% de mortalité dans la population exposée à cette substance pendant une période donnée.

CL50 : Concentration Létale 50, Concentration qui dans un test d'écotoxicité entraîne la mortalité de 50% des espèces testées pendant une période de temps donnée.

CE50 : Concentration Effective 50, Concentration qui dans un test d'écotoxicité entraîne un effet recherché de 50% sur les espèces testées pendant une période de temps donnée.

Le contenu et le format de cette Fiche de Données de Sécurité sont conformes aux Règlements CE 1907/2006 et 830/2015.

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans ce dossier proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Ce dossier a été rédigée et doit être utilisé uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**