

Page : 1 de 7

Edition révisée N° : 6

Date: 9 / 7 / 2012 Remplace la fiche: 22 / 10 / 2008

WEBER.PROCALIT G

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial WEBER.PROCALIT G

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

Utilisation du produit : Enduit d'imperméabilisation et de décoration des façades.

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

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Réglementation CE. : Ce mélange est classé dangereux selon les Directives européennes 67/548/CEE et

1999/45/CE, leurs adaptations et leurs annexes.

Classification : Xi; R41

R43

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Mentions obligatoires d'étiquetage

Contient : du Ciment et de la chaux.

Symbole(s)



: Xi - Irritant

Phrase(s) R : R41 - Risque de lésions oculaires graves.

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrase(s) S : S2 - Conserver hors de portée des enfants.

S22 - Ne pas respirer les poussières.

S24/25 - Eviter le contact avec la peau et les yeux.

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec

de l'eau et consulter un spécialiste.

S37/39 - Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du

visage.

S46 - En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer

l'emballage ou l'étiquette.

2.3. Autres dangers

Autres effets indésirables pour la

santé

: Le mortier peut provoquer une irritation des voies respiratoires et des muqueuses. Lors du gâchage, la pâte de mortier présente un pH élevé; elle peut alors irriter la peau en cas de contact prolongé et provoquer des lésions aux yeux en cas de projection.

En cas d'ingestion significative, le mortier peut provoquer des brûlures du tractus

En cas d'urgence : INRS : 01 45 42 59 59

SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE

Rue de Brie - SERVON BP 84 77253 BRIE COMTE ROBERT France



Page: 2 de 7

Edition révisée N°: 6

Date: 9 / 7 / 2012

Remplace la fiche : 22 / 10 / 2008

WEBER.PROCALIT G

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

diaestif.

Informations pour l'environnement

: Le mortier ne présente pas de risque particulier pour l'environnement sous réserve de respecter les recommandations de la rubrique 13, relatives à l'élimination ainsi que les prescriptions réglementaires nationales ou locales pouvant s'appliquer.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges : Mélange à base de liants minéraux, de charges minérales et d'adjuvants.

Composants : Composants dangereux participants à la classification ou présents sous leurs limites

de classification et composants présentant des valeurs limites d'exposition :

				•	•		•
Nom de la substance		Concentration(s)	No CAS	No CE	No Index CE	N° Enregistrement	Classification
Hydroxyde de calcium (chaux éteinte)	:	>= 1 < 10 %	1305-62-0	215-137-3		01-2119475151-45-	Xi; R37/38-41
							Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3;H335
Ciment	:	>= 1 < 20 %	65997-15-1	266-043-4			Xi; R37/38-41 R43
							Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 STOT SE3; H335
Carbonate de calcium (note 1)	:	>= 10 %	1317-65-3	215-279-6			Non classé. (DSD/DPD)
							Non classé (GHS)

La préparation contient des sables siliceux composés de Quartz (silice cristalline) ayant une fraction alvéolaire inhalable<1% (voir chapitre 8).

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. (par exemple si gêne respiratoire persistante).

- Contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau et savon. Enlever les vêtements souillés ou

éclaboussés.

Prendre garde au produit pouvant subsister entre la peau et les vêtements, la

montre, les chaussures.

- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau durant 15 minutes au moins

en maintenant les paupières écartées.

Consulter un ophtalmologiste si une irritation apparaît.

- Ingestion : En cas d'ingestion significative, rincer la bouche à l'eau et 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 : Non combustible.

Tous les agents d'extinction sont utilisables en cas d'incendie à proximité.

En cas d'urgence : INRS : 01 45 42 59 59

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE

Rue de Brie - SERVON BP 84 77253 BRIE COMTE ROBERT France



Page: 3 de 7

Edition révisée N°: 6

Date: 9 / 7 / 2012

Remplace la fiche : 22 / 10 / 2008

WEBER.PROCALIT G

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

Produit de décomposition dangereux : Décomposition thermique d'adjuvants à partir de 200°C: Formation de CO, CO2.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement 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 et les yeux.

Eviter de respirer les poussières.

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 mécaniquement le produit par aspiration et/ou balayage et stocker dans

récipients appropriés avant élimination.

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 autres que

celles concernant la manipulation de produits pulvérulents.

Eviter les envolées de poussières. En cas d'envolées de poussières, porter un

masque anti-poussières adapté.

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

Stockage : Protéger du contact avec l'eau ou l'humidité.

Conserver 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 : Concentrations moyennes en poussières de l'atmosphère inhalée

Poussières totales VME: 10 mg/m3 Poussières alvéolaires VME: 5 mg/m3

Carbonate de calcium (note 1) : VME - France [mg/m³] : = 10 Ciment : DNEL-Professionnels-Inhalation [mg/m³] : (alvéolaire) 3 Hydroxyde de calcium (chaux éteinte) : VME - France [mg/m³] : = 5

Hydroxyde de calcium (chaux éteinte): OEL-Limite d'exposition professionnelle 8h.

 $[mg/m^3]: 1$

Hydroxyde de calcium (chaux éteinte): LECT-Limite d'exposition à court terme 15

mn. [mg/m³]: 4

Hydroxyde de calcium (chaux éteinte) : PNEC-milieu aquatique-[mg/l] : 0,49 Hydroxyde de calcium (chaux éteinte) : PNEC-sol/eau souterraine-[mg/l] : 1080

En cas d'urgence : INRS : 01 45 42 59 59

SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE

Rue de Brie - SERVON BP 84 77253 BRIE COMTE ROBERT France



Page : 4 de 7

Edition révisée N° : 6

Date: 9 / 7 / 2012

Remplace la fiche : 22 / 10 / 2008

WEBER.PROCALIT G

En cas d'urgence : INRS : 01 45 42 59 59

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

Le Quartz contenu dans cette préparation ne comporte pas de fraction alvéolaire inhalable compte tenu de sa granulométrie et n'a donc pas de VME selon décret n° 97-331 du 10 avril 1997 abrogé par le décret n°2008-244 du 7 Mars 2008. Toutefois des poussières alvéolaires de silice cristalline peuvent être générées dans l'atmosphère par les procédés de mise en oeuvre utilisés . La concentration moyenne, en silice cristalline libre, des poussières alvéolaires de l'atmosphère inhalée pendant une journée de travail de 8h. ne doit pas dépasser 0.1 mg/m3 pour le quartz (décret n°2008-244 du 7/03/08).

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

- Protection respiratoire : Porter un masque anti-poussières lorsqu'il existe un risque de surexposition. Type

demi-masque FFP2 (conforme à la norme EN 143)

- Protection de la peau : Pour plus de détail voir la rubrique 11 de la FDS - Informations toxicologiques.

- Protection des yeux : Lunette masque avec protection latérale (conforme à la nome 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 : Poudre.

Couleur: Couleur selon l'offreOdeur: Caractéristique du ciment.

pH : Environ 12 pour le produit gâché.

Point de fusion [°C] : Non déterminé Point de congélation [°C] : Non applicable. Point d'ébullition [°C] : Non applicable : Non applicable Point d'éclair [°C] Taux d'évaporation: : Non applicable : Non applicable Inflammabilité (solide, gaz): : Non déterminé Limites d'explosivité : Non applicable Pression de vapeur [20°C] Densité de vapeur relative (air=1) : Non applicable

Masse volumique à 20°C (kg/l) : Voir la fiche technique du produit disponible sur le site www.weber.fr

Solubilité(s) : Pour sa mise en oeuvre, le produit est gâché à 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 applicable
Caractéristiques d'explosivité : Non déterminé
Propriétés comburantes: : Non applicable

SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE

Rue de Brie - SERVON BP 84 77253 BRIE COMTE ROBERT France



Page: 5 de 7

Edition révisée N°: 6

Date: 9 / 7 / 2012

Remplace la fiche : 22 / 10 / 2008

WEBER.PROCALIT G

.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

9.2. Autres informations

Aucune données/informations disponibles

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Gâché avec de l'eau, le produit durcit en une masse stable qui ne réagit pas dans des environnements ordinaires.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité : Pas de réactions dangereuses connues 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.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Après contact avec l'eau le produit durcit (prise hydraulique).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

: Décomposition thermique d'adjuvants à partir de 200°C: Formation de CO, CO2.

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiquë

- Inhalation : Le mortier peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Le mortier peut provoquer une inflammation de la muqueuse nasale.

- Contact avec la peau : Sensibilisation possible par contact avec la peau.

Le mortier peut irriter la peau humide par hydratation partielle entraînant un pH

élevé.

Un contact prolongé avec du mortier gâché peut provoquer une brûlure de la peau.

- Contact avec les yeux : Le mortier peut entraîner une irritation des paupières et de la cornée et provoquer

des lésions graves du globe oculaire.

- Ingestion : En cas d' ingestion significative, le mortier est caustique pour le tractus digestif, il

peut provoquer des brûlures de la bouche, de l'oesophage et de l'estomac.

Toxicité chronique

Toxicité chronique cutanée : L'exposition prolongée sans protection adaptée (gants) peut provoquer une dermite

d'irritation.

D'autres lésions peuvent être rencontrées en cas de contact prolongé sans protection. Elles apparaissent généralement aux doigts: dermites fissuraires,

En cas d'urgence : INRS : 01 45 42 59 59

ulcérations, hyperkératoses.

Cancérogénicité : Non répertorié.

Mutagénicité : Non répertorié.

Génotoxicité : Non répertorié.

Toxique pour la reproduction : fertilité : Non répertorié.

Toxique pour la reproduction : enfant : Non répertorié.

à naître

Rue de Brie - SERVON BP 84 77253 BRIE COMTE ROBERT France



Page : 6 de 7

Edition révisée N° : 6

Date: 9 / 7 / 2012

Remplace la fiche : 22 / 10 / 2008

WEBER.PROCALIT G

.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Effets écotoxiques : : Pas de données disponibles.

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 : Après durcissement du mortier, les éléments qui le composent sont définitivemet

fixés et insolubles.

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 : : Eviter le rejet du produit dans les égouts ou le milieu naturel.

Mettre en décharge agréée ainsi que les emballages

Après prise, le mortier peut être éliminé comme les autres résidus de construction et stocké dans des décharges appropriées en respectant la réglementation en

En cas d'urgence : INRS : 01 45 42 59 59

vigueur.

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

- Polluant marin-IMDG : NO

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

Non applicable

SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE

Rue de Brie - SERVON BP 84 77253 BRIE COMTE ROBERT France



Page: 7 de 7 Edition révisée N°: 6 Date: 9 / 7 / 2012 Remplace la fiche : 22 / 10 / 2008

WEBER.PROCALIT G

SECTION 15 Informations réglementaires

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

: France:maladies professionnelles: tableau n°8 (affections causées par les **Dispositions nationales**

ciments).

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

: Aucun(e).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation du risque chimique est portée par le Ciment (substance leader) et les OC (Conditions Opérationnelles) et les RMM (Mesures de Maitrise du Risque) couvrent l'ensemble des substances du mélange.

SECTION 16 Autres informations

: R37/38 : Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Liste des phrases R du chapitre 3

R41 - Risque de lésions oculaires graves.

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

chapitre 3

Liste des mentions de danger H du : H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes

Révision : La FDS a été révisée selon le nouveau format conformément au règlement CE N°

453/2010

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

fournisseurs de matières premières.

: Prévoir une instruction du personnel concernant les risques, les précautions à Conseils relatifs à la formation

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.

Le contenu et le format de cette Fiche de Données de Sécurité sont conformes aux Règlements CE 1907/2006 et 453/2010.

DÉCHARGE DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les indications données ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences relatives au produit concerné à la date de mise à jour. Elles sont données de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus si ce produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.

Fin du document

En cas d'urgence : INRS : 01 45 42 59 59