



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN13963-194\_0001

1. Code d'identification unique du Produit type :

**EN13963-194**

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**SHEETROCK REDIMIX JOINT, SHEETROCK REDIMIX JOINT ALLEGE, SHEETROCK REDIMIX SURFACAGE, SHEETROCK REDIMIX PRISE CONTROLLEE, SHEETROCK REDISPRAY JOINT PONCAGE CONFORT, SHEETROCK REDISPRAY LISSAGE, SHEETROCK REDISPRAY FINITURA, SHEETROCK REDISPRAY FINE FINISH**

3. Usages prévus du produit de construction :

**Construction générale de bâtiments**

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**KNAUF SAS  
Zone d'Activités  
Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**Non Applicable**

6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**Système 4**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

**Le fabricant a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 4.**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

**Non Applicable**

## 9. Performances déclarées :

| Désignation Commerciale                   | Caractéristiques essentielles selon EN 13963 :2005 |   |
|---|--|---|
|   | Réaction Au Feu                                    | Résistance à la Flexion <sup>(1)</sup><br>[N] |
| SHEETROCK REDIMIX JOINT                   | A2-s1,d0   | NPD   |
| SHEETROCK REDIMIX JOINT ALLEGE            | A2-s1,d0   | NPD   |
| SHEETROCK REDIMIX JOINT AIRLESS           | A2-s1,d0   | NPD   |
| SHEETROCK REDIMIX SURFACAGE               | A2-s1,d0   | NPD   |
| SHEETROCK REDIMIX PRISE CONTROLLE         | A2-s1,d0   | NPD   |
| SHEETROCK REDISPRAY JOINT PONCAGE CONFORT | A2-s1,d0   | NPD   |
| SHEETROCK REDISPRAY LISSAGE               | A2-s1,d0   | NPD   |
| SHEETROCK REDISPRAY FINITURA              | A2-s1,d0   | NPD   |
| SHEETROCK REDISPRAY FINE FINISH           | A2-s1,d0   | NPD   |

(1) Ces caractéristiques sont dépendantes du système


10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

..... M. Denis KLEIBER, Directeur Général .....

A Wolfgantzen, le 13 juin 2013



|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>   | Page : 1/ 7                     |
|   |  | Révision nr : 1                 |
|   | <b>Sheetrock® QuickFill 60</b><br><b>Sheetrock® Redimix Prise Contrôlée</b><br><b>Sheetrock® Redimix Secado</b><br><b>Controlado</b> | Date d'émission :<br>09/05/2013 |
|   |  | Remplace la fiche :             |

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

Désignation commerciale : Shetrock® QuickFill 60  
 Shetrock® Redimix Prise Contrôlée  
 Shetrock® Redimix Secado Controlado

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

Utilisation(s) particulière(s) : Industrielle,  
 utilisation professionnelle.

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

Société : Knauf France  
 9, Rue des Livraindières  
 28109  
 Dreux, France

Tel. : +33 2 37 38 50 50  
 Adresse e-mail: safety-data@knaufxxx.xxx  
 Site internet: www.knaufxxx.xxx

### 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : Non applicable.

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classement de la substance ou du mélange

#### 2.1.1. Classification conformément au Règlement (UE) 1272/2008

Classification CLP : N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

Non classifié

#### 2.1.2. Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Classification : Le produit n'est pas dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE.

Non classifié

### 2.2 Éléments d'étiquetage


#### 2.2.1. Étiquetage conformément au Règlement (UE) 1272/2008

Non applicable.

#### 2.2.2. Étiquetage selon les Directives (67/548/EEC - 1999/45/EC)

Sans rapport

### 2.3. Autres dangers

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>   | Page : 2/ 7                     |
|   |  | Révision nr : 1                 |
|   | <b>Sheetrock® QuickFill 60</b><br><b>Sheetrock® Redimix Prise Contrôlée</b><br><b>Sheetrock® Redimix Secado</b><br><b>Controlado</b> | Date d'émission :<br>09/05/2013 |
|   |  | Remplace la fiche :             |

Autres dangers ne contribuant pas à la classification : Quand il est mélangé à l'Activateur, le matériau durcit et peut devenir extrêmement chaud, parfois très rapidement. NE TENTEZ PAS de réaliser un moule pour aucune partie du corps avec ce matériau. Le non respect de ces instructions peut entraîner de graves brûlures pouvant nécessiter l'ablation chirurgicale des tissus touchés ou l'amputation d'un membre.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

| Nom de la substance           | Identificateur de produit | %  | Classification selon la Directive 67/548/EEC |
|-------------------------------|---------------------------|----|--|
| Plaster of Paris (CaSO4•½H2O) |                           | 40 | Non classifié                                |
| Water based polymer emulsion  |                           | 3  | Non classifié                                |

| Nom de la substance           | Identificateur de produit | %  | Classification conformément au règlement (UE) No 1272/2008 [CLP/GHS] |
|-------------------------------|---------------------------|----|--|
| Plaster of Paris (CaSO4•½H2O) |                           | 40 | Non classifié  |
| Water based polymer emulsion  |                           | 3  | Non classifié  |

Pour le texte complet des phrases R- et H- dans cette section, voir section 16.

Identification du mélange : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse pour la santé, en concentrations qui exigent de la prendre en compte.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
Garder tranquille.  
Ne pas respirer les poussières.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.


Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau.  
Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Ingestion : Rincer la bouche.  
Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Conseils supplémentaires : Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  
Traiter de façon symptomatique.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

#### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>   | Page : 3/ 7                  |
|   | <b>Sheetrock® QuickFill 60</b><br><b>Sheetrock® Redimix Prise Contrôlée</b><br><b>Sheetrock® Redimix Secado</b><br><b>Controlado</b> | Révision nr : 1              |
|   |  | Date d'émission : 09/05/2013 |
|   |  | Remplace la fiche :          |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalation            | : Irritant L'inhalation des poussières peut provoquer un essoufflement, une sensation d'oppression dans la poitrine, une irritation de la gorge et faire tousser. Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. : Silicosis . |
| Contact avec la peau  | : Pas d'effets adverses prévus   |
| Contact avec les yeux | : Le contact de la poussière avec les yeux peut provoquer une irritation mécanique. Le contact avec les yeux peut provoquer les symptômes suivants: Rougeur , sensation de brûlure superficielle , Démangeaison , Douleur .  |
| Ingestion             | : Pas d'effets adverses prévus L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.   |

#### **4.3. Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

Traitement : Non applicable.

### **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### **5.1. Moyens d'extinction**

|   |   |
|---|---|
| Moyen d'extinction approprié                                      | : Eau , Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. |
| Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité | : Jet d'eau à grand débit   |

#### **5.2. Dangers particuliers dus à la substance ou au mélange**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Dangers spécifiques | : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. |
|---------------------|---|

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

|   |   |
|---|---|
| Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu | : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter un équipement de protection individuel. |
|---|---|

### **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

#### **6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Conseil pour le personnel non formé aux situations d'urgence : Porter un équipement de protection individuel. Voir également section 8. Ne pas respirer les poussières. Assurer une ventilation adéquate. Éviter la formation de poussière. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.


#### **6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Méthodes de nettoyage | : Éviter la formation de poussière. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination. Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. |
|-----------------------|---|

### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

#### **7.1. Précaution pour garantir la sécurité de la manipulation**

|              |  |
|--------------|--|
| Manipulation | : Porter un équipement de protection individuel. Voir également section 8. Forme solide : Pendant l'utilisation, de la poussière se forme. Assurer une ventilation adéquate. Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les |
|--------------|--|

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
|   | <b>Information de sécurité produit</b> | Page : 4/ 7                     |
|  |  | Révision nr : 1                 |
| <b>Sheetrock® QuickFill 60</b><br><b>Sheetrock® Redimix Prise Contrôlée</b><br><b>Sheetrock® Redimix Secado</b><br><b>Controlado</b> |  | Date d'émission :<br>09/05/2013 |
|  |  | Remplace la fiche :             |

poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Des crèmes barrières peuvent aider à protéger les zones exposées de la peau, mais elles ne doivent pas être appliquées après l'exposition.

### **7.2. Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles**

- Stockage : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas entreposer près de ou avec les matériaux incompatibles repris dans la section 10. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. évitez l'humidité . Éviter une exposition directe au soleil. Ne pas utiliser le produit après la date d'expiration. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.
- Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

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

- Utilisation(s) particulière(s) : Industrielle , utilisation professionnelle .

## **8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **8.1. Paramètres de contrôle**


### **8.2. Contrôles de l'exposition**

- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié. Masque à poussière efficace. (EN 149), Appareil de protection respiratoire à filtre à particules (EN 143) .
- Protection des mains : Des crèmes barrières peuvent aider à protéger les zones exposées de la peau, mais elles ne doivent pas être appliquées après l'exposition. Gants de protection (EN 388).
- Protection oculaire : Lunettes de sécurité (EN 166).
- Mesures d'ordre technique : Éviter la formation de poussière. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.
- Contrôle d'exposition de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

## **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

- Aspect : Pâte
- Couleur : Blanc
- Odeur : odeur faible
- pH : 8-9 @ 25°C
- Point d'éclair : non applicable
- Limites d'explosivité : donnée non disponible
- Densité relative : ca. 1,35 kg/l
- Hydrosolubilité : dispersable
- Coefficient de partage n-octanol/eau : non applicable
- Température d'auto-inflammabilité : donnée non disponible
- Viscosité : 5-30 mPa.s
- Propriétés explosives : Non-explosif
- Propriétés comburantes : non applicable

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>   | Page : 5/ 7                     |
|   |  | Révision nr : 1                 |
|   | <b>Sheetrock® QuickFill 60</b><br><b>Sheetrock® Redimix Prise Contrôlée</b><br><b>Sheetrock® Redimix Secado</b><br><b>Controlado</b> | Date d'émission :<br>09/05/2013 |
|   |  | Remplace la fiche :             |

### **9.2. Autres informations**

Contenu en composés organiques volatils (COV) : < 0,3 %

Information supplémentaire : % Volatile. = 40 % (H2O).

## **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

### **10.1. Réactivité**

Réactivité : Voir également section 10.5

### **10.2. Stabilité chimique**

Stabilité : Stable dans des conditions normales.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Donnée non disponible

### **10.4. Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Chaleur. Éviter l'humidité.

### **10.5. Matières incompatibles**

Matières à éviter : Aucun à notre connaissance.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux : Peut dégager des gaz dangereux lors du chauffage. (>175°C: CO<sub>2</sub>, CO, 108-05-4 / > 800°C: CaO, CO<sub>2</sub> / > 1450 °C: CaO, SO<sub>2</sub>). Acétate de vinyle (>175°C).

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Information générale**

#### **Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë : Pas d'effets adverstes prévus

Inhalation : Irritant L'inhalation des poussières peut provoquer un essoufflement, une sensation d'oppression dans la poitrine, une irritation de la gorge et faire tousser. Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. : Silicosis .


Contact avec la peau : Pas d'effets adverstes prévus

Contact avec les yeux : Le contact de la poussière avec les yeux peut provoquer une irritation mécanique. Le contact avec les yeux peut provoquer les symptômes suivants: Rougeur , sensation de brûlure superficielle , Démangeaison , Douleur .

Ingestion : Pas d'effets adverstes prévus L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

#### **Toxicité chronique**

Toxicité chronique : Pas d'effets adverstes prévus,Exposition par inhalation :,Pendant l'utilisation, de la poussière se forme.,Une exposition prolongée peut causer des effets

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>   | Page : 6/ 7<br>Révision nr : 1<br>Date d'émission :<br>09/05/2013 |
|   | <b>Sheetrock® QuickFill 60</b><br><b>Sheetrock® Redimix Prise Contrôlée</b><br><b>Sheetrock® Redimix Secado</b><br><b>Controlado</b> | Remplace la fiche :   |

chroniques. ;Silicosis

#### Information supplémentaire

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### **12.1. Toxicité**

Effets écotoxicologiques : Pas d'effets adverses prévus

#### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Persistance et dégradabilité : Donnée non disponible

#### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Bioaccumulation : donnée non disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau : non applicable

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

#### **12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**

Donnée non disponible

#### **12.6. Autres effets nocifs**

Donnée non disponible

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Déchets de résidus / produits non utilisés : En accord avec les réglementations locales et nationales. Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales de recyclage pour leur élimination.

Information écologique supplémentaire : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Codes de déchets (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions: No de déchet suivant le CED : 15.0.02. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### **15.1. Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable à la substance ou au mélange**


##### **15.1.1. Réglementations EU**

Autorisations et limites d'utilisation (Annex XVII) : Non applicable.

##### **15.1.2. Directives nationales**

Donnée non disponible



|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>   | Page : 7/ 7                     |
|   |  | Révision nr : 1                 |
|   | <b>Sheetrock® QuickFill 60</b><br><b>Sheetrock® Redimix Prise Contrôlée</b><br><b>Sheetrock® Redimix Secado</b><br><b>Controlado</b> | Date d'émission :<br>09/05/2013 |
|   |  | Remplace la fiche :             |

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique


Donnée non disponible

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Sources des principales données utilisées dans la fiche : <http://ecb.jrc.it>  
MSDS provided by supplier.  
Analytical data.

Le contenu et le format de ce dodécyl sulfate de sodium sont conformes à la directive CEE 1999/45/CE, 67/548/CE, 1272/2008/CE et au règlement de la commission CEE 1907/2006/EC (REACH) Annexe II.

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche 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. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée 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.

|   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>  | Page : 1/ 7                     |
|   |   | Révision nr : 1                 |
|   | <b>Sheetrock® All Purpose<br/>Sheetrock® Redimix Joint<br/>Sheetrock® Redimix Junta</b> | Date d'émission :<br>15/04/2011 |
|   |   | Remplace la fiche :             |

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

Désignation commerciale : Sheetrock® All Purpose  
Sheetrock® Redimix Joint  
Sheetrock® Redimix Junta

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

Utilisation(s) particulière(s) : Industrielle ,  
utilisation professionnelle .

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

Société : USG France  
9, Rue des Livraindières  
28109  
Dreux, France

Tel.:+33 2 37 38 50 50  
Adresse e-mail:safety-data@usg.com  
Site internet:www.usg.com

### 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : Non applicable.

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classement de la substance ou du mélange

#### **2.1.1. Classification conformément au Règlement (UE) 1272/2008**

Classification CLP : N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

Non classifié

#### **2.1.2. Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE**

Classification : Le produit n'est pas dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE.

Non classifié

### 2.2 Éléments d'étiquetage


#### **2.2.1. Étiquetage conformément au Règlement (UE) 1272/2008**

Non applicable.

#### **2.2.2. Étiquetage selon les Directives (67/548/EEC - 1999/45/EC)**

Sans rapport

### 2.3. Autres dangers

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>  | Page : 2/ 7                  |
|   |   | Révision nr : 1              |
|   |   | Date d'émission : 15/04/2011 |
|   | <b>Sheetrock® All Purpose<br/>Sheetrock® Redimix Joint<br/>Sheetrock® Redimix Junta</b> | Remplace la fiche :          |

Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification : Ce produit ne devrait pas entraîner de dangers inhabituels en usage normal. Toutefois, le sablage libre de la poussière dans l'atmosphère. L'exposition à des quantités importantes de poussière peut irriter la peau, les yeux, le nez, la gorge et les voies respiratoires supérieures. Veiller à ventiler suffisamment la pièce et évitez d'inhaler trop de poussière.

Si la ventilation est insuffisante, portez une protection respiratoire adéquate, par exemple un masque à poussière (EN 149) ou un respirateur avec filtre à particules (EN 143).,USG n'ajoute pas de silice cristalline ou de quartz à ce produit. Toutefois, certains minéraux naturels utilisés dans ce produit peuvent contenir des traces de ce minéral.,Cette substance n'est pas considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).,Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

| Nom de la substance          | Identificateur de produit                               | %         | Classification selon la Directive 67/548/EEC |
|------------------------------|---|-----------|--|
| Calcium carbonate            | (n° CAS) 471-34-1<br>(No CE) 207-439-9                  | 55        | Non classifié                                |
| eau                          | (n° CAS) 7732-18-5<br>(No CE) 231-791-2<br>(No index) - | 30        | Non classifié                                |
| Water based polymer emulsion |   | 0,3 - 2,5 | Non classifié                                |
| Thickeners                   |   | < 0,5     | Non classifié                                |


| Nom de la substance          | Identificateur de produit                               | %         | Classification conformément au règlement (UE) No 1272/2008 [CLP/GHS] |
|------------------------------|---|-----------|--|
| Calcium carbonate            | (n° CAS) 471-34-1<br>(No CE) 207-439-9                  | 55        | Non classifié  |
| eau                          | (n° CAS) 7732-18-5<br>(No CE) 231-791-2<br>(No index) - | 30        | Non classifié  |
| Water based polymer emulsion |   | 0,3 - 2,5 | Non classifié  |
| Thickeners                   |   | < 0,5     | Non classifié  |

Pour le texte complet des phrases R- et H- dans cette section, voir section 16.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

- Inhalation : Evitez d'inhaler une quantité excessive de poussière pendant le sablage. Amener la victime à l'air libre. Garder tranquille. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

|   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>  | Page : 3/ 7                     |
|   |   | Révision nr : 1                 |
|   |   | Date d'émission :<br>15/04/2011 |
|   | <b>Sheetrock® All Purpose<br/>Sheetrock® Redimix Joint<br/>Sheetrock® Redimix Junta</b> | Remplace la fiche :             |

Conseils supplémentaires : Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  
Traiter de façon symptomatique.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

#### **4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés**

Inhalation : Aucun effet secondaire ne devrait se développer en cours d'application.  
Attention toutefois : le sablage génère de la poussière (voir section 2.3).

Contact avec la peau : Pas d'effets adverses prévus

Contact avec les yeux : Le contact de la poussière avec les yeux peut provoquer une irritation mécanique. Le contact avec les yeux peut provoquer les symptômes suivants: Rougeur , sensation de brûlure superficielle , Démangeaison , Douleur .

Ingestion : Pas d'effets adverses prévus L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

#### **4.3. Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

Donnée non disponible

### **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### **5.1. Moyens d'extinction**

Moyen d'extinction approprié : Eau , Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit .

#### **5.2. Dangers particuliers dus à la substance ou au mélange**

Dangers spécifiques : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Conseils aux pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.  
Porter un équipement de protection individuel.

### **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

#### **6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Conseil pour le personnel non formé aux situations d'urgence : Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuel. Voir également section 8. Evitez d'inhaler une quantité excessive de poussière pendant le sablage. Éviter la formation de poussière. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.


#### **6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Méthodes de nettoyage : Éviter la formation de poussière. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination. Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

#### **7.1. Précaution pour garantir la sécurité de la manipulation**

Manipulation : Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection

|   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>  | Page : 4/ 7                     |
|   |   | Révision nr : 1                 |
|   |   | Date d'émission :<br>15/04/2011 |
|   | <b>Sheetrock® All Purpose<br/>Sheetrock® Redimix Joint<br/>Sheetrock® Redimix Junta</b> | Remplace la fiche :             |

individuel. Voir également section 8. Éviter la formation de poussière. Évitez d'inhaler une quantité excessive de poussière pendant le sablage. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Forme solide : Pendant l'utilisation, de la poussière se forme.

### **7.2. Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles**

- Stockage : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas entreposer près de ou avec les matériaux incompatibles repris dans la section 10. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. évitez l'humidité . Ne pas utiliser le produit après la date d'expiration. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Éviter une exposition directe au soleil.
- Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

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

- Utilisation(s) particulière(s) : Industrielle , utilisation professionnelle .

## **8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **8.1. Paramètres de contrôle**


### **8.2. Contrôles de l'exposition**

- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié. Appareil de protection respiratoire à filtre à particules (EN 143) . Masque à poussière efficace. (EN 149),
- Protection des mains : Des crèmes barrières peuvent aider à protéger les zones exposées de la peau, mais elles ne doivent pas être appliquées après l'exposition. Gants de protection (EN 388).
- Protection oculaire : Lunettes de sécurité (EN 166).
- Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié. Éviter les expositions répétées.
- Mesures d'ordre technique : Éviter la formation de poussière. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.
- Contrôle d'exposition de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

## **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

- Aspect : Pâte
- Couleur : Blanc à blanc cassé ou jaune pâle en cas de coloration.
- Odeur : odeur faible -,inodore
- pH : 7-9 @ 25°C
- Point/intervalle de fusion : non applicable
- Point de congélation : 0 °C
- Point/intervalle d'ébullition : 100 °C non applicable
- Point d'éclair : non applicable
- Limites d'explosivité : donnée non disponible
- Pression de la vapeur : 24 mm @ 25°C
- Densité de vapeur : < 1 (=H2O)
- Densité : 1,4-2 kg/l

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|        | <b>Information de sécurité produit</b> | Page : 5/ 7                     |
|   |  | Révision nr : 1                 |
| <b>Sheetrock® All Purpose<br/>Sheetrock® Redimix Joint<br/>Sheetrock® Redimix Junta</b> |  | Date d'émission :<br>15/04/2011 |
|   |  | Remplace la fiche :             |

|                                      |   |                       |
|--------------------------------------|---|-----------------------|
| Hydrosolubilité                      | : | 0,15 g/100g           |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | : | non applicable        |
| Température d'auto-inflammabilité    | : | donnée non disponible |
| Température de décomposition         | : | 175 °C                |
| Viscosité                            | : | donnée non disponible |
| Propriétés explosives                | : | non applicable        |
| Propriétés comburantes               | : | non applicable        |

### **9.2. Autres informations**

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| Contenu en composés organiques volatils (COV) | : | < 2 g/l                  |
| Information supplémentaire                    | : | % Volatile. = 20 - 50 %. |

## **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

### **10.1. Réactivité**

|            |   |                             |
|------------|---|-----------------------------|
| Réactivité | : | Voir également section 10.5 |
|------------|---|-----------------------------|

### **10.2. Stabilité chimique**

|           |   |                                      |
|-----------|---|--------------------------------------|
| Stabilité | : | Stable dans des conditions normales. |
|-----------|---|--------------------------------------|

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Donnée non disponible

### **10.4. Conditions à éviter**

|                     |   |                             |
|---------------------|---|-----------------------------|
| Conditions à éviter | : | Chaleur. Éviter l'humidité. |
|---------------------|---|-----------------------------|

### **10.5. Matières incompatibles**

|                   |   |                             |
|-------------------|---|-----------------------------|
| Matières à éviter | : | Aucun à notre connaissance. |
|-------------------|---|-----------------------------|

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Produits de décomposition dangereux | : | Au-delà de 800° C – le calcaire peut se décomposer en oxyde de calcium (CaO) et en dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Au-delà de 175° C – l'acétate de polyvinyle peut se décomposer en H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub> , CO, et l'acide acétique peut produire des monomères d'acétate de vinyle. |
|-------------------------------------|---|--|

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**


### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Information générale**

#### **Toxicité aiguë**

Donnée non disponible

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Inhalation            | : | Aucun effet secondaire ne devrait se développer en cours d'application. Attention toutefois : le sablage génère de la poussière (voir section 2.3).   |
| Contact avec la peau  | : | Pas d'effets adverses prévus  |
| Contact avec les yeux | : | Le contact de la poussière avec les yeux peut provoquer une irritation mécanique. Le contact avec les yeux peut provoquer les symptômes suivants: Rougeur , sensation de brûlure superficielle , Démangeaison , Douleur . |

|   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>  | Page : 6/ 7                     |
|   |   | Révision nr : 1                 |
|   | <b>Sheetrock® All Purpose<br/>Sheetrock® Redimix Joint<br/>Sheetrock® Redimix Junta</b> | Date d'émission :<br>15/04/2011 |
|   |   | Remplace la fiche :             |

Ingestion : Pas d'effets adverses prévus L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

#### Toxicité chronique

Donnée non disponible

#### Information supplémentaire

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Effets écotoxicologiques : Pas d'effets adverses prévus

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Donnée non disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : donnée non disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau : non applicable

### 12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

PBT/vPvB : Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT). Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

### 12.6. Autres effets nocifs

Donnée non disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non utilisés : En accord avec les réglementations locales et nationales. Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales de recyclage pour leur élimination.

Information écologique supplémentaire : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Codes de déchets (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions: No de déchet suivant le CED : 15.0.02. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit.


## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 15.1. Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable à la substance ou au mélange

#### 15.1.1. Réglementations EU

|   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>  | Page : 7/ 7                     |
|   | <b>Sheetrock® All Purpose<br/>Sheetrock® Redimix Joint<br/>Sheetrock® Redimix Junta</b> | Révision nr : 1                 |
|   |   | Date d'émission :<br>15/04/2011 |
|   |   | Remplace la fiche :             |

Autorisations et limites d'utilisation (Annex : Non applicable.  
XVII)

#### 15.1.2. Directives nationales

Donnée non disponible

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Sources des principales données utilisées dans la fiche : <http://ecb.jrc.it>  
MSDS provided by supplier.  
Analytical data.

Autres informations : Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique ;,non demandé .

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Ces informations de sécurité du produit 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. Ces informations de sécurité du produit ont été rédigées et doivent être utilisées uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, ces informations de sécurité du produit peuvent ne pas être applicables.



|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>   | Page : 1/ 7                     |
|   |  | Révision nr : 1                 |
|   |  | Date d'émission :<br>15/04/2011 |
|   | <b>Sheetrock® Lightweight Compounds<br/>FOR ALTERNATIVE PRODUCT<br/>NAMES SEE SECTION 1.1.</b> | Remplace la fiche :             |

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Désignation commerciale | : | Sheetrock® Lightweight Compounds<br>FOR ALTERNATIVE PRODUCT NAMES SEE SECTION 1.1.   |
| Synonymes               | : | Sheetrock® Plus 3 Joint Compound<br>Sheetrock® Redimix Joint Allégé<br>Sheetrock® Redimix Junta Mas<br>Sheetrock® Redispray Joint Ponçage Confort<br>Sheetrock® Redispray Juntas Lijado Comodo<br>Sheetrock® Redimix Surfaçage<br>Sheetrock® Redimix Acabados<br>Sheetrock® Redispray Lissage<br>Sheetrock® Redispray Alisado<br>Sheetrock® RLS 1001<br>Sheetrock® Compound S<br>Sheetrock® Redispray Joint Airless<br>Sheetrock® Redispray Junta Airless<br>Sheetrock® Redimix Joint Airless<br>Sheetrock® Redimix Junta Airless<br>Sheetrock® Prospray<br>Sheetrock® Compound S Tinted<br>Sheetrock® Prospray Tinted |

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

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Utilisation(s) particulière(s) | : | Industrielle ,<br>utilisation professionnelle . |
|--------------------------------|---|---|

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

|         |   |   |
|---------|---|---|
| Société | : | USG France<br>9, Rue des Livraindières<br>28109<br>Dreux, France                          |
|         |   | Tel.:+33 2 37 38 50 50<br>Adresse e-mail:safety-data@usg.com<br>Site internet:www.usg.com |

### 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence

|                                       |   |                 |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| Numéro de téléphone d'appel d'urgence | : | Non applicable. |
|---------------------------------------|---|-----------------|

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS


### 2.1. Classement de la substance ou du mélange

#### **2.1.1. Classification conformément au Règlement (UE) 1272/2008**

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Classification CLP | : | N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008. |
|--------------------|---|---|

Non classifié

#### **2.1.2. Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE**

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>   | Page : 2/ 7                     |
|   |  | Révision nr : 1                 |
|   |  | Date d'émission :<br>15/04/2011 |
|   |  | Remplace la fiche :             |
|   | <b>Sheetrock® Lightweight Compounds<br/>FOR ALTERNATIVE PRODUCT<br/>NAMES SEE SECTION 1.1.</b> |                                 |

Classification : Le produit n'est pas dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE.

Non classifié

## **2.2 Éléments d'étiquetage**

### **2.2.1. Étiquetage conformément au Règlement (UE) 1272/2008**

Non applicable.

### **2.2.2. Étiquetage selon les Directives (67/548/EEC - 1999/45/EC)**

Sans rapport

## **2.3. Autres dangers**

Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification : Ce produit ne devrait pas entraîner de dangers inhabituels en usage normal. Toutefois, le sablage libère de la poussière dans l'atmosphère. L'exposition à des quantités importantes de poussière peut irriter la peau, les yeux, le nez, la gorge et les voies respiratoires supérieures. Veiller à ventiler suffisamment la pièce et évitez d'inhaler trop de poussière. Si la ventilation est insuffisante, portez une protection respiratoire adéquate, par exemple un masque à poussière (EN 149) ou un respirateur avec filtre à particules (EN 143).,USG n'ajoute pas de silice cristalline ou de quartz à ce produit. Toutefois, certains minéraux naturels utilisés dans ce produit peuvent contenir des traces de ce minéral.,Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).,Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

## **3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**


### **3.1. Substances**

Non applicable

### **3.2. Mélanges**

| Nom de la substance          | Identificateur de produit                               | %         | Classification selon la Directive 67/548/EEC                         |
|------------------------------|---|-----------|--|
| Calcium carbonate            | (n° CAS) 471-34-1<br>(No CE) 207-439-9                  | 41 - 46   | Non classifié  |
| eau                          | (n° CAS) 7732-18-5<br>(No CE) 231-791-2<br>(No index) - | 45        | Non classifié  |
| Perlite                      | (n° CAS) 93763-70-3                                     | 1 - 10    | Non classifié  |
| Water based polymer emulsion |   | 1,5 - 4,5 | Non classifié  |
| Thickeners                   |   | < 1       | Non classifié  |
| Nom de la substance          | Identificateur de produit                               | %         | Classification conformément au règlement (UE) No 1272/2008 [CLP/GHS] |
| Calcium carbonate            | (n° CAS) 471-34-1<br>(No CE) 207-439-9                  | 41 - 46   | Non classifié  |
| eau                          | (n° CAS) 7732-18-5<br>(No CE) 231-791-2<br>(No index) - | 45        | Non classifié  |
| Perlite                      | (n° CAS) 93763-70-3                                     | 1 - 10    | Non classifié  |
| Water based polymer emulsion |   | 1,5 - 4,5 | Non classifié  |
| Thickeners                   |   | < 1       | Non classifié  |

Pour le texte complet des phrases R- et H- dans cette section, voir section 16.

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>   | Page : 3/ 7                     |
|   |  | Révision nr : 1                 |
|   |  | Date d'émission :<br>15/04/2011 |
|   | <b>Sheetrock® Lightweight Compounds<br/>FOR ALTERNATIVE PRODUCT<br/>NAMES SEE SECTION 1.1.</b> | Remplace la fiche :             |

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Inhalation               | : | Evitez d'inhaler une quantité excessive de poussière pendant le sablage.<br>Amener la victime à l'air libre.<br>Garder tranquille.<br>Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. |
| Contact avec la peau     | : | Laver abondamment à l'eau.<br>Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.   |
| Contact avec les yeux    | : | Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.<br>Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.            |
| Ingestion                | : | Rincer la bouche.<br>Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.<br>Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  |
| Conseils supplémentaires | : | Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.<br>Traiter de façon symptomatique.<br>Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.                             |

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Inhalation            | : | Aucun effet secondaire ne devrait se développer en cours d'application.<br>Attention toutefois : le sablage génère de la poussière (voir section 2.3).  |
| Contact avec la peau  | : | Pas d'effets adverses prévus  |
| Contact avec les yeux | : | Le contact de la poussière avec les yeux peut provoquer une irritation mécanique. Le contact avec les yeux peut provoquer les symptômes suivants: Rougeur , sensation de brûlure superficielle , Démangeaison , Douleur . |
| Ingestion             | : | Pas d'effets adverses prévus L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.  |

### 4.3. Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Donnée non disponible

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

|   |   |   |
|---|---|---|
| Moyen d'extinction approprié                                      | : | Eau , Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. |
| Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité | : | Jet d'eau à grand débit .   |

### 5.2. Dangers particuliers dus à la substance ou au mélange

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Dangers spécifiques | : | Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. |
|---------------------|---|---|

### 5.3. Conseils aux pompiers

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Conseils aux pompiers | : | En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.<br>Porter un équipement de protection individuel. |
|-----------------------|---|--|

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>   | Page : 4/ 7                     |
|   |  | Révision nr : 1                 |
|   |  | Date d'émission :<br>15/04/2011 |
|   | <b>Sheetrock® Lightweight Compounds<br/>FOR ALTERNATIVE PRODUCT<br/>NAMES SEE SECTION 1.1.</b> | Remplace la fiche :             |

Conseil pour le personnel non formé aux situations d'urgence : Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuel. Voir également section 8. Éviter la formation de poussière. Évitez d'inhaler une quantité excessive de poussière pendant le sablage. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

### **6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Méthodes de nettoyage : Éviter la formation de poussière. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **7.1. Précaution pour garantir la sécurité de la manipulation**

Manipulation : Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuel. Voir également section 8. Éviter la formation de poussière. Évitez d'inhaler une quantité excessive de poussière pendant le sablage. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Forme solide : Pendant l'utilisation, de la poussière se forme.

### **7.2. Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles**

Stockage : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas entreposer près de ou avec les matériaux incompatibles repris dans la section 10. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Évitez l'humidité. Ne pas utiliser le produit après la date d'expiration. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Éviter une exposition directe au soleil.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Industrielle, utilisation professionnelle.

## **8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **8.1. Paramètres de contrôle**

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié. Appareil de protection respiratoire à filtre à particules (EN 143). Masque à poussière efficace. (EN 149),


Protection des mains : Des crèmes barrières peuvent aider à protéger les zones exposées de la peau, mais elles ne doivent pas être appliquées après l'exposition. Gants de protection (EN 388).

Protection oculaire : Lunettes de sécurité (EN 166).

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié. Éviter les expositions répétées.

Mesures d'ordre technique : Éviter la formation de poussière. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.

Contrôle d'exposition de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>   | Page : 5/ 7                     |
|   |  | Révision nr : 1                 |
|   |  | Date d'émission :<br>15/04/2011 |
|   | <b>Sheetrock® Lightweight Compounds<br/>FOR ALTERNATIVE PRODUCT<br/>NAMES SEE SECTION 1.1.</b> | Remplace la fiche :             |

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Aspect                               | : Pâte  |
| Couleur                              | : Blanc à blanc cassé ou jaune pâle en cas de coloration. |
| Odeur                                | : odeur faible -,inodore                                  |
| pH                                   | : 7-9 @ 25°C  |
| Point/intervalle de fusion           | : non applicable  |
| Point de congélation                 | : 0 °C  |
| Point/intervalle d'ébullition        | : 100 °C non applicable                                   |
| Point d'éclair                       | : non applicable  |
| Limites d'explosivité                | : donnée non disponible                                   |
| Pression de la vapeur                | : 24 mm @ 25°C  |
| Densité de vapeur                    | : < 1 (=H2O)  |
| Densité                              | : 1-1,4 kg/l  |
| Hydrosolubilité                      | : Mélange aqueux.   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | : non applicable  |
| Température d'auto-inflammabilité    | : donnée non disponible                                   |
| Température de décomposition         | : 175 °C  |
| Viscosité                            | : donnée non disponible                                   |
| Propriétés explosives                | : non applicable  |
| Propriétés comburantes               | : non applicable  |

### 9.2. Autres informations

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Contenu en composés organiques volatils (COV) | : < 2 g/l                  |
| Information supplémentaire                    | : % Volatile. = 20 - 50 %. |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Réactivité | : Voir également section 10.5 |
|------------|-------------------------------|

### 10.2. Stabilité chimique

|           |  |
|-----------|--|
| Stabilité | : Stable dans des conditions normales. |
|-----------|--|

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

### 10.4. Conditions à éviter

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Conditions à éviter | : Chaleur. Éviter l'humidité. |
|---------------------|-------------------------------|

### 10.5. Matières incompatibles

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Matières à éviter | : Aucun à notre connaissance. |
|-------------------|-------------------------------|

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Produits de décomposition dangereux | : Au-delà de 800° C – le calcaire peut se décomposer en oxyde de calcium (CaO) et en dioxyde de carbone (CO2). Au-delà de 175° C – l'acétate de polyvinyle peut se décomposer en H2O, CO2, CO, et l'acide acétique peut produire des monomères d'acétate de vinyle. |
|-------------------------------------|---|

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>   | Page : 6/ 7                     |
|   |  | Révision nr : 1                 |
|   |  | Date d'émission :<br>15/04/2011 |
|   | <b>Sheetrock® Lightweight Compounds<br/>FOR ALTERNATIVE PRODUCT<br/>NAMES SEE SECTION 1.1.</b> | Remplace la fiche :             |

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Information générale

#### Toxicité aiguë

Donnée non disponible

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Inhalation            | : | Aucun effet secondaire ne devrait se développer en cours d'application. Attention toutefois : le sablage génère de la poussière (voir section 2.3).   |
| Contact avec la peau  | : | Pas d'effets adverses prévus  |
| Contact avec les yeux | : | Le contact de la poussière avec les yeux peut provoquer une irritation mécanique. Le contact avec les yeux peut provoquer les symptômes suivants: Rougeur , sensation de brûlure superficielle , Démangeaison , Douleur . |
| Ingestion             | : | Pas d'effets adverses prévus L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.  |

#### Toxicité chronique

Donnée non disponible

#### Information supplémentaire

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Effets écotoxicologiques : Pas d'effets adverses prévus

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Donnée non disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : donnée non disponible  
Coefficient de partage n-octanol/eau : non applicable

### 12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

PBT/vPvB : Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT). Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

### 12.6. Autres effets nocifs

Donnée non disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non utilisés : En accord avec les réglementations locales et nationales. Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales de recyclage pour leur élimination.

Information écologique supplémentaire : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <b>Information de sécurité produit</b>   | Page : 7/ 7                     |
|   |  | Révision nr : 1                 |
|   | <b>Sheetrock® Lightweight Compounds<br/>FOR ALTERNATIVE PRODUCT<br/>NAMES SEE SECTION 1.1.</b> | Date d'émission :<br>15/04/2011 |
|   |  | Remplace la fiche :             |

Codes de déchets (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions: No de déchet suivant le CED : 15.0.02. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 15.1. Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable à la substance ou au mélange

#### 15.1.1. Réglementations EU

Autorisations et limites d'utilisation (Annex XVII) : Non applicable.

#### 15.1.2. Directives nationales

Donnée non disponible

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Sources des principales données utilisées dans la fiche : <http://ecb.jrc.it>  
MSDS provided by supplier.  
Analytical data.

Autres informations : Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique ; non demandé .

**DENEGATION DE RESPONSABILITÉ** Ces informations de sécurité du produit 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. Ces informations de sécurité du produit ont été rédigées et doivent être utilisées uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, ces informations de sécurité du produit peuvent ne pas être applicables.