

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

### 1.1. Identificateur de produit

Type de produit chimique : Mélange  
Nom commercial du produit : Lutèce Gros

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation du mélange : Plâtre manuel pour le dégrossissage en intérieur et l'enduisage extérieur avec ajout de chaux éteinte et de sable

#### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

PLACOPLATRE

Tour Saint Gobain - 12, place de l'Iris

92400 Courbevoie

FRANCE

T +33 (0)1 88 54 00 00 - F +33 (0)1 41 38 08 08

Assistance Technique Placoplatre : 0825 023 023

placoinfo@saint-gobain.com - www.placo.fr

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme / Société | Adresse   | Num. d'urgence    | Commentaire   |
|--------|---------------------|---|-------------------|---|
| France | ORFILA              | <a href="http://www.centres-antipoison.net">http://www.centres-antipoison.net</a> | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### 2.1.1. Classification selon le règlement CE n°1272/2008 [CLP]

Ce mélange n'est pas classé dangereux.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### 2.2.1. Etiquetage selon le règlement CE n°1272/2008 [CLP]

Aucun élément d'étiquetage n'est requis pour ce mélange.

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers non classés : Aucun connu.

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1. Substances**

Non applicable.

**3.2. Mélanges**

| Nom  | Identificateur de produit   | %   | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-----|---|
| Sulfate de calcium (CaSO <sub>4</sub> + 0.5H <sub>2</sub> O) | N° CAS : 7778-18-9<br>N° CE : 231-900-3<br>REACH : 1-2119444918-26-0000 | 100 |   |

Remarques : Absence de substances à l'état nanoparticulaire dans le mélange

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Dans tous les cas de doute ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.  |
| Premiers soins après inhalation           | : Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener à l'air frais. Consulter un médecin en cas de troubles                                    |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver immédiatement à l'eau savonneuse et bien rincer. En cas de rougeur ou irritation, appeler un médecin.                                  |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau en écartant bien les paupières pendant au moins 5 minutes.<br>Consulter un ophtalmologiste. |
| Premiers soins après ingestion            | : Ne jamais tenter de faire vomir. Consulter un médecin en cas de malaise.   |

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

Symptômes/lésions : Aucun effet spécifique et/ou symptôme connu.

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

Pas de soins médicaux ou de traitements particuliers identifiés.

**RUBRIQUE 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**

|   |   |
|---|---|
| Danger d'explosion                                    | : Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air. |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Oxyde de carbone (CO, CO <sub>2</sub> )                       |

**5.3. Conseils aux pompiers**

|   |  |
|---|--|
| Mesures de précaution contre l'incendie | : Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés à la chaleur.      |
| Instruction de lutte contre l'incendie  | : Endiguer et contenir les fluids d'extinction.                          |
| Protection contre l'incendie            | : Appareil de protection autonome isolant. Protection complète du corps. |

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****6.1.1. Pour les non – secouristes**

Procédures d'urgence : Eviter le contact la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières.

**6.1.2. Pour les secouristes**

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : Contrôle de l'exposition – protection individuelle ».

Procédures d'urgence : Empêcher ou limiter la formation et la dispersion de poussières .

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

Ne pas déverser le rejet du produit dans les égouts ou le milieu naturel. Informer les Autorités en cas de déversement important.

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Pour la rétention     | : Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage. Recueillir le produit dans un récipient de secours convenablement étiqueté. |
| Procédés de nettoyage | : Laver la zone souillée à grande eau.   |
| Autres informations   | : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.  |

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

Pour l'élimination des matières imprégnées, se reporter à la rubrique 13 : "Considérations relatives à l'élimination".

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

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

|   |  |
|---|--|
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter la mise en suspension de poussières aériennes susceptibles de provoquer une explosion. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières. |
| Mesures d'hygiène                                       | : Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de fumer, et avant de quitter le travail.                              |

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| Mesures techniques     | : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.   |
| Conditions de stockage | : Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger de l'humidité. |
| Matières incompatibles | : Acides. Oxydants puissants.  |
| Matériaux d'emballage  | : Emballage d'origine  |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.1.1. Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques**

| Poussières réputées sans effet spécifique - poussières totales / poussières inhalables |  |
|--|--|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle                                  |  |
| Nom Local  | poussières totales / poussières inhalables   |
| VME (OEL TWA)  | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Remarque   | Valeurs réglementaires   |
| Référence réglementaire  | Article R. 4222-10 du code du travail<br>Cirulaire du ministère du travail du 9 mai 1985 (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Poussières réputées sans effet spécifique - poussières alvéolaires                     |  |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle                                  |  |
| Nom Local  | poussières alvéolaires   |
| VME (OEL TWA)  | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Remarque   | Valeurs réglementaires   |
| Référence réglementaire  | Article R. 4222-10 du code du travail<br>Cirulaire du ministère du travail du 9 mai 1985 (réf.: INRS ED 984, 2016) |

**8.1.2. Procédures de suivi recommandées**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**8.1.3. Contaminants atmosphériques formés**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**8.1.4. DNEL et PNEC**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**8.1.5. Bande de contrôle**

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

**Contrôles techniques appropriés:**

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

**Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:**

#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

**Protection oculaire:**

Lunettes bien ajustables

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

**Protection de la peau et du corps:**

Vêtements de protection

**Protection des mains:**

Gants de protection. Les gants utilisés doivent répondre aux spécifications du règlement 2016/425 et de la norme correspondante EN 374. Délai de rupture : consulter les préconisations du fabricant

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

**Protection des voies respiratoires:**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Type de masque : porter un masque anti-poussières de type FFP1 ou FFP2 en cas d'exposition prolongée aux poussières

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |   |  |
|--|---|--|
| État physique                                      | : | Solide   |
| Couleur  | : | Blanc  |
| Forme  | : | Poudre   |
| Odeur  | : | Inodore  |
| pH en solution aqueuse (20°C)                      | : | 7-8  |
| Point de fusion (°C)                               | : | Non applicable                                   |
| Point d'ébullition (°C)                            | : | Non applicable                                   |
| Pression de vapeur [50°C]                          | : | Aucune donnée disponible                         |
| Inflammabilité (solide, gaz)                       | : | le produit est non inflammable                   |
| Température de décomposition (°C)                  | : | 120°C  |
| Température d'auto-inflammation (°C)               | : | le produit n'est pas auto-inflammable            |
| Danger d'explosion                                 | : | le produit ne présente pas de danger d'explosion |
| Densité  | : | < 1  |
| Solubilité dans l'eau (20°C en g/cm <sup>3</sup> ) | : | Partiellement soluble                            |

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1.Réactivité**

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

**10.2.Stabilité chimique**

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

**10.3.Possibilité de réactions dangereuses**

Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air.

**10.4.Décomposition thermique / Conditions à éviter**

Chaleur. Humidité.

**10.5.Matières incompatibles**

Pas d'autres informations importantes disponibles

**10.6.Produits de décomposition dangereux**

Pas informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1.Informations sur les effets toxicologiques**

| Sulfate de calcium (CAS : 7778-18-9)                                       |                        |                       |  |   |
|--|------------------------|-----------------------|--|---|
| Toxicité   | Dosage                 | Espèce                | Méthode  | Observation   |
| Toxicité orale aiguë   | DL50<br>> 1581 mg / kg | Rat                   | OECD 420 (Toxicité aiguë – Méthode de la dose prédéterminée)   |   |
| Toxicité aiguë par inhalation  | LC50 > 2.61 mg/L       | Rat                   | OECD 403 (Toxicité aiguë par inhalation)   | La dose maximale possible                                       |
| Corrosion cutanée / irritation cutanée                                     | n/a                    | Lapin                 | OECD 404 (Effet irritant / corrosif aigu sur la peau)  | Aucun effet observé   |
| Lésions oculaires graves / irritation oculaire                             | n/a                    | Lapin                 | OECD 405 (Effet irritant / corrosif aigu sur les yeux)   | Non irritant  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                    |                        |                       |  |   |
| Essais de stimulation locale des ganglions lymphatiques                    |                        | Porc de Guinée        | OECD 406 (Sensibilisation de la peau)  | Non sensibilisant   |
| Test de maximisation chez les cobaye (GMPT : Guinea Pig Maximisation Test) |                        | Porc de Guinée        | OECD 406 (Sensibilisation de la peau)  | Non sensibilisant   |
| Test de Buehler  |                        | Porc de Guinée        | OECD 406 (Sensibilisation de la peau)  | Non sensibilisant   |
| Mutagène sur les cellules germinales                                       | n/a                    | Test in vitro         | OECD 471 (essai de mutation réverse sur des bactéries)   | Non mutagène  |
|  |                        | Test in vivo (souris) | OECD 474 (le test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères)   | Non mutagène  |
| Cancérogénicité  | n/a                    |                       |  | Pas de risque de cancérogénicité posé par le sulfate de calcium |
| Toxicité pour la reproduction  |                        | Rat                   | OECD 422 (Etude combinée de toxicité à doses répétées et de dépistage de la toxicité pour la reproduction et le développement) | Aucun signe de toxicité observé pour la reproduction            |

**11.2. Informations sur les autres dangers**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Sulfate de calcium (CAS : 7778-18-9)**

| Toxicité aquatique               | Dose effets     | Durée d'exposition | Espèces                   | Méthode  | Evaluation  | Observation |
|----------------------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|--|---|-------------|
| Toxicité pour les poissons       | CL50 >79mg/l    | 96 h               |                           | OECD 203 (poisson, essai de toxicité aiguë)              | Inoffensif pour les algues jusqu'à la concentration d'essai . | LIMIT-test  |
| Toxicité aiguë pour les daphnies | CE50 >79 mg/l   | 48 h               | Daphnia Magna             | OECD 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate) | Inoffensif pour les algues jusqu'à la concentration d'essai . | LIMIT-test  |
| Toxicité aiguë pour les algues   | CEr50 > 79 mg/l | 72 h               | Scenedesmus capricornutum | OECD 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)   | Inoffensif pour les algues jusqu'à la concentration d'essai . | LIMIT-test  |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Biodegradation : Aucune donnée sur la dégradabilité n'est disponible, la substance est considérée comme ne se dégradant pas rapidement.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

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

Ce produit ne répond pas aux critères de classification PBT ou vPvB .

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune donnée disponible.

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Généralités                        | : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.<br>17 08 02 Déchets de préparation avant cuisson (matériaux de construction à base de gypse autres que ceux visés à la rubrique 17 08 01 |
| Élimination des déchets du produit | : Les restes non utilisés du produit doivent être considérés comme des déchets non dangereux.  |
| Destruction des récipients vides   | : Éliminer par incinération ou récupérer l'emballage pour recyclage après élimination des résidus du produit.  |

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>        |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur****Transport par voie terrestre**

Non réglementé

**Transport maritime**

Non réglementé

**Transport aérien**

Non réglementé

**Transport par voie fluviale**

Non réglementé

**Transport ferroviaire**

Non réglementé

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****15.1.1. Réglementation UE**

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 528/2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides

**15.1.2. Directives nationales**

Salariés relevant d'une surveillance médicale renforcée selon le Code du Travail :

- surveillance médicale renforcée pour les salariés affectés à certains travaux définis par l'article L4111-6 et des décrets spéciaux pris en application : agents chimiques dangereux : décret n°2003-1254 du 23 décembre 2003.

- surveillance médicale renforcée pour les salariés qui réalisent des travaux fixés par l'arrêté du 11 juillet 1977.

**15.2.Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Origine des données:** la déclaration volontaire de données 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.

**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.

**Indications de changement:**

Cette fiche a été entièrement remaniée (modifications non signalées).

**Abréviations et acronymes:**

|       |   |
|-------|---|
| ADN   | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR   | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| CAS   | Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  |
| CLP   | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008                 |
| IATA  | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG  | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 |
| PBT   | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| RID   | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer                       |
| vPvB  | Très persistant et très bioaccumulable  |