

## SECTION 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 : Aérobblue®

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation du mélange : Revêtement technique intérieur destiné à renforcer l'étanchéité à l'air des bâtiments

#### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

PLACOPLATRE  
34 avenue Franklin Roosevelt  
92282 Suresnes Cedex  
T : (33) 1.46.25.46.25  
F : (33) 1.41.38.08.08  
Email : placoinfo@saint-gobain.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme consultatif officiel / Société	Adresse	Num. d'appel d'urgence
FRANCE	ORFILA	<a href="http://www.centres-antipoison.net">http://www.centres-antipoison.net</a>	+33 1 45 42 59 59

## SECTION 2: Identification des dangers

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

#### Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Ce mélange n'est pas classé dangereux selon le règlement CLP.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Aucun étiquetage conformément aux directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE.

### 2.3. Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB :

PBT (Persistant Bioaccumulable Toxique) : non applicable  
vPvB (Very Persistant very Bioaccumulable): non applicable

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Produit en pré-mélange contenant du sulfate de calcium hémihydrate (Ca SO<sub>4</sub>x ½ H<sub>2</sub>O).

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
sulfate de calcium hémihydrate (Ca SO <sub>4</sub> x ½ H <sub>2</sub> O)	(N° CAS): 10034-76-1 (N° CE): 231-900-3	90 < x < 98%	

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Donner de l'air frais. Consulter un médecin en cas de troubles.  
Premiers soins après contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau savonneuse pendant au moins 15 min et bien rincer. Retirer les vêtements et les laver avant ré-utilisation.  
Premiers soins après contact oculaire : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau en écartant bien les paupières  
Consulter un ophtalmologiste.  
Premiers soins après ingestion : Ne jamais tenter de faire vomir  
Rincer la bouche à l'eau  
Consulter un médecin.

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

Aucune données / informations disponibles.

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

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

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

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

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

Produit de décomposition : Aucun

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Aucune mesure particulière n'est requise.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Aucune protection nécessaire, éviter de générer de la poussière.

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

Ne pas déverser le rejet du produit dans les égouts ou le milieu naturel.

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

Recueillir le produit avec un aspirateur.

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

Pour des informations plus détaillées sur des 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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Ne nécessite pas de mesures techniques spécifiques ou particulières  
Ne pas détériorer l'emballage

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

Conditions de stockage : Conserver en position verticale, dans l'emballage d'origine fermé.

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

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

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

France : VLEP (poussières respirable) < 5 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire : Porter un masque FFP2  
Protection de la peau : Porter des vêtements de protection à manches longues  
Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité  
Protection des mains : Porter des gains de protection type caoutchouc butyle ou néoprène ou latex  
Hygiène industrielle : En toute circonstance, ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique :  
Forme : poudre  
Couleur : clair  
Odeur : non caractéristique  
pH : 11-12 (en solution aqueuse saturée)  
Point de fusion (°C) : non déterminé  
Point d'ébullition (°C) : non déterminé  
Pression de vapeur [20°C] : non déterminé  
Inflammabilité (solide, gaz) : produit non inflammable  
Température de décomposition (°C) : non déterminé  
Température d'auto-inflammation (°C) : le produit n'est pas auto-inflammable  
Danger d'explosion : ce produit ne présente pas de danger d'explosion  
Densité (g/cm<sup>3</sup>) : non déterminé  
Solubilité dans l'eau (g/l) : 7 g/l à 20°C  
Viscosité (dynamique) : non applicable

## 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 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

Aucune réaction dangereuse à notre connaissance.

### 10.4. Décomposition thermique / Conditions à éviter

Pas de décomposition dans les conditions normales d'emploi.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition du produit commence à des températures supérieures à 1450°C.

Les produits de décomposition peuvent être de l'oxyde de calcium et du trioxyde de soufre.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

La préparation ne contient aucune substance classée comme dangereuse selon la directive 67/548/CEE.

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Pas d'informations disponibles

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations disponibles.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit est très faiblement soluble dans l'eau

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Non applicable

### 12.6. Autres effets néfastes

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

## 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.
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.

## 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 OAC/IATA.

### 14.1. Numéro ONU

### 14.2. Nom d'expédition des Nations Unies

### 14.3. Classes de danger pour le transport

Classement ADR/RID

OMI/IMDG

OAC/IATA

### 14.4. Groupe d'emballage

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Non applicable

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

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

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

Non applicable

**SECTION 15: Informations réglementaires**

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

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

**SECTION 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.