

# Rigips Gyptone

## Désignation de la substance ou du mélange et de l'entreprise

<b>Noms commerciaux:</b>	Rigips Gyptone (avec/sans Activ'Air)
<b>Utilisation de la substance / du mélange:</b>	Plaque de plâtre perforée pour la fabrication de plafonds acoustiques
<b>Fabricant / Fournisseur:</b>	Rigips SA Gewerbepark 5506 Mägenwil Suisse Tél. +41 62 887 44 44 <a href="mailto:info@rigips.ch">info@rigips.ch</a>

## Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la directive 67/548/EWG ou l'ordonnance (CE) N° 1272/2008.

Le produit n'est pas classé comme dangereux.

### Autres risques

Aucun

## Composition / Informations sur les composants

### Description

Produit fait de

Noyau de plâtre: sulfate de calcium avec additifs (comme amidon, tensioactif)

Enveloppe: carton

Couche de finition: peinture acrylique

Doublage: possible avec ou sans voile acoustique de doublage

Selon la loi relative aux produits chimiques § 3, al. 5, ce produit doit être considéré comme un produit industriel. Les produits industriels sont des substances ou des préparations ayant un type, une surface et une forme spécifiques, et dont la fonction est plus déterminante que la composition chimique. Les particularités de ce produit sont le fruit de la combinaison des matériaux composites utilisés.

### Composants dangereux

Aucun

## Mesures de premiers secours

### Indications générales

Aucune mesure particulière nécessaire.

### En cas d'inhalation

Pas d'importance.

État 05/2015

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.

**En cas de contact avec la peau**

Aucune mesure particulière nécessaire.

**En cas d'absorption**

Boire beaucoup d'eau en petites gorgées.

**En cas de contact avec les yeux**

Aucune mesure particulière nécessaire.

**Mesures de lutte contre l'incendie**

**Agents d'extinction appropriés**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant.

**Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité**

Aucun.

**Dangers particuliers émanant de la préparation elle-même, de ses produits de combustion ou des gaz libérés**

En cas d'incendie, possibilités de dégagement de: suies, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

**Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**Indications supplémentaires**

Le produit n'est pas combustible. Le gaz de combustion dangereux est le monoxyde de carbone. La formation de fumée entrave la visibilité.

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

**Mesures de précautions individuelles**

Aucune.

**Précautions en matière d'environnement**

Pas nécessaire.

**Méthodes de nettoyage / d'absorption**

Absorber mécaniquement, essuyer.

**Manipulation et stockage**

**Indications pour une manipulation sûre:**

En cas d'utilisation adéquate, aucune mesure particulière nécessaire.

**Indications pour la protection contre les incendies et les explosions:**

En cas d'utilisation adéquate, aucune mesure particulière nécessaire.

**Conditions de stockage et de conditionnement:**

Aucune condition particulière.

**Incompatibilités de stockage:**

Pas nécessaire.

**Autres conditions de stockage:**

Entreposer au sec.

**Classe de stockage:**

13 (selon VCI; solides non combustibles)

État 05/2015

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.

Utilisation particulière:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Paramètres de contrôle:

### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail

CAS: 7778-18-9 sulfate de calcium (50-100%)

AGW 6 mg/m<sup>3</sup> A DFG

### Remarque

A = fraction alvéolaire, E = fraction inhalable

### Équipements de protection individuelle:

#### Informations sur l'hygiène au travail

Respecter les mesures générales de protection et d'hygiène.

#### Protection respiratoire

En cas d'émission de poussière, porter un masque de protection respiratoire avec filtre FFP 1.

#### Protection des mains

Pas nécessaire.

#### Protection oculaire

En cas d'émission de poussière, porter des lunettes de protection avec protection latérale.

#### Protection corporelle

Vêtements de travail de protection.

## Propriétés physiques et chimiques

### Aspect / Apparence

Forme:

Produit sous forme de plaque

Couleur:

Noyau de plâtre blanc-beige, blanc-gris

Carton blanc, gris, beige

Voile acoustique noir, blanc, de couleur

Revêtement blanc, le cas échéant de couleur

### Odeur

sans odeur

### Informations relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Valeur pH:

non pertinente dans l'état de livraison

en mise en suspension aqueuse 6-9

Changement d'état point/plage de fusion:

pas applicable

Température d'allumage:

pas applicable

Température d'auto-allumage

pas applicable

Densité:

env. 0.8 g/cm<sup>3</sup>

État 05/2015

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.

Solubilité dans l'eau: env. 2 g/l

#### Autres informations

Décomposition thermique du plâtre:  
dans CaSO<sub>4</sub> et H<sub>2</sub>O env. 140°C (env. 413 K)  
dans CaO et SO<sub>3</sub> env. 1000°C (env. 1273 K)

## Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### Stabilité chimique; décomposition thermique / Conditions à éviter

Éviter les températures > 45°C et l'influence de l'humidité.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

#### Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## Informations toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques

Les toxicités aiguës de ce produit ne sont pas connues. Non toxique, non irritant.

#### Indications supplémentaires

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, ce produit n'a aucun effet nocif pour la santé en cas d'utilisation adéquate et de manipulation conforme.

## Données environnementales

#### Toxicité aquatique

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### Autres indications écologiques

Classe de danger pour l'eau 1, représente un faible danger pour l'eau.  
Ne pas laisser couler dans les eaux, dans une nappe phréatique ou dans les eaux d'égout.

## Considérations relatives à l'élimination

#### Méthode de traitement des déchets

Récupération: Récupération via une centrale de retraitement des gravats.  
Élimination: Élimination conformément aux prescriptions officielles.

État 05/2015

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.

**Recommandation**

Code de déchet selon AVV	Désignation	Origine des déchets
170802	Matériaux à base de plâtre à l'exception de ceux qui tombent sous le chiffre 170801	Déchets de construction et de démolition
170904	Déchets de construction et de démolition mélangés, à l'exception de ceux qui tombent sous les chiffres 170901, 170902, 170903	Déchets de construction et de démolition

Les numéros de nomenclature des déchets indiqués sont des recommandations et informent sur les éventuels codes de déchet, qui doivent éventuellement être adaptés en fonction de l'origine effective des déchets. Les prescriptions locales et nationales doivent également être respectées!

**Informations relatives au transport**

Ne représente pas un produit dangereux selon les prescriptions de transport nationales et internationales.

**Informations relatives à la réglementation****Prescriptions UE**

Le produit n'est pas soumis à étiquetage conformément aux directives de la CE/GefStoffV (réglementation allemande sur les substances dangereuses).

**Directives nationales**

Classe de danger pour l'eau 1 (annexe 4, VwVwS Allemagne du 17.05.1999), danger faible pour l'eau.

**Autres informations****Modifications de la fiche de données de sécurité / Motif du changement**

Nouvelle fiche selon 1907/2006/CE.

**Phrases de risque et formulations importantes**

Aucune

**Autres informations**

Les informations de cette fiche de données techniques correspondent au stade actuel des connaissances. Elles décrivent le produit exclusivement en ce qui concerne les impératifs de sécurité et ne représentent aucune garantie des propriétés du produit décrit. Elles ne peuvent ni être modifiées, ni être transmises sur d'autres produits.

État 05/2015

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.