

Rigiton Ambiance

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

| | |
|--|--|
| Noms commerciaux: | Rigiton Ambiance-Primeline et Rigiton Ambiance-Joints mastiqués |
| Utilisation de la substance / du mélange: | Plaque de plâtre perforée pour la fabrication de plafonds acoustiques |
| Fabricant / Fournisseur: | Rigips SA Gewerbepark 5506 Mägenwil Suisse Tél. +41 62 887 44 44 info@rigips.ch |

Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la directive 67/548/EWG ou la directive 1999/45/CE.

Non soumis à l'étiquetage.

Indications de danger supplémentaires pour l'homme et l'environnement

Aucune

Composition / Informations sur les composants

Caractérisation chimique

Sulfate de calcium avec additifs (comme amidon, tensioactif), carton, non-tissé en fibre, voile acoustique.

Composants dangereux

Néant

Matériaux avec valeurs limites légales CE

| | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|
| CaSO ₄ | No CE: 231-900-3 | No CAS: 7778-18-9 | 6mg/m ³ % |
|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|

Mesures de premiers secours

Indications générales

Aucune mesure particulière nécessaire.

En cas d'inhalation

Pas d'importance.

En cas de contact avec la peau

Aucune mesure particulière nécessaire

En cas d'absorption

Boire beaucoup d'eau en petites gorgées.

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 les yeux

Rincer immédiatement à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.

Mesures de lutte contre l'incendie

Agents d'extinction appropriés

Tous les moyens d'extinction sont appropriés.

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

Aucun

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 :

Aucune.

Autres conditions de stockage :

Entreposer au sec.

Classe de stockage:

13 (selon VCI; solides non combustibles)

Utilisation particulière:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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.

Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Paramètres de contrôle:

Contrôle de l'exposition

Néant

Indications supplémentaires

Aucune

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.

Protection des mains

Pas nécessaire.

Protection oculaire

Pas nécessaire.

Protection corporelle

Pas nécessaire.

Propriétés physiques et chimiques

Aspect / Apparence

État d'agrégation:

Produit sous forme de plaque

Couleur :

Noyau de plâtre blanc, blanc-beige, blanc-gris

Carton gris, beige

Doublage noir, blanc, 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/cm³

Solubilité dans l'eau:

env. 2 g/l

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.

Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Aucune réaction dangereuse connue.

Matières à éviter

Aucune connue.

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Informations toxicologiques

Tests toxicologiques

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

Indications supplémentaires

Aucune observation déterminante pour la classification. Le produit n'a pas été testé en tant que tel. La préparation est classée selon la méthode conventionnelle (méthode de calcul de la directive EU 1999/45/CE) et conformément aux risques toxicologiques.

Données environnementales

Écotoxicité

Néant

Autres effets néfastes

Néant

Considérations relatives à l'élimination

Substance / Préparation

La réutilisation des restes de produit n'est pas soumise aux dispositions de la Loi sur le cycle des matières, sur l'économie circulaire et les déchets (pas de déchets, mesure de réduction des déchets).

Recommandation

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. Respecter les prescriptions locales et nationales supplémentaires.

Emballage

Les emballages souillés et les emballages entièrement vidés sont recyclés via les systèmes d'élimination.

Informations relatives au transport

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

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.

Informations relatives à la réglementation

Évaluation de la sécurité chimique

Le sulfate de calcium n'est pas soumis à l'étiquetage selon la réglementation sur les substances dangereuses (Allemagne: GefStoffV). Ce produit ne génère pas de déchets nécessitant un contrôle particulier selon la réglementation sur la destination des déchets (Allemagne: AbfBestV).

Directives nationales

Classe de danger pour l'eau 1 (auto-classification).

Autres informations

Directives CE de référence

Aucune

Restriction d'usage recommandée par le fabricant

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.