

Mortier de pose Rifix®

Colle plâtre selon SN EN 14496

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

Noms commerciaux:	Mortier de pose Rifix®
Utilisation de la substance / du mélange:	Produit de construction (Colle plâtre)
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

Étiquetage selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Le produit n'est pas classé, conformément au règlement CLP.

Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 néant
Pictogrammes de danger néant
Mention d'avertissement néant
Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage néant
Mentions de danger néant

Autres risques

Aucun risque particulier à signaler. Veuillez tenir compte des informations fournies par cette fiche de données de sécurité.

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

PBT: Pas applicable.
vPvB: Pas applicable.

État 05/2020

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.

Composition / Informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélange

Description

Sulfate de calcium de différentes phases hydratées avec additifs.

CaSO₄ x 2 H₂O N° CE (EINECS): 231-900-3 sulfate de calcium

CAS N°: 7778-18-9

N° rég.: 01-2119444918-26-XXXX

Composants dangereux

Néant.

Remarque

Substances avec une valeur limite d'exposition professionnelle voir point 8.

Mesures de premiers secours

Description des mesures de premiers secours

Indications générales:

Aucune mesure particulière nécessaire.

En cas d'inhalation:

Donner de l'air frais. En cas de troubles, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau:

Laver avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux:

Laver les yeux en tenant les paupières ouvertes pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'absorption:

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

Indications pour le médecin:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Principaux symptômes et effets, aigus ou différés

Aucun symptôme ou effet spécifique connu.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mesures de lutte contre l'incendie

Agents d'extinction appropriés

Tous les moyens d'extinction sont appropriés. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité

Aucun.

Dangers particuliers émanant de la substance ou du mélange

Aucun.

État 05/2020

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.

Équipement de protection particulier lors de la lutte contre l'incendie

Aucune mesure particulière nécessaire.

Autres indications

Le produit n'est pas combustible. Le contact avec de l'eau entraîne un durcissement du produit.

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Procédures

Éviter les contacts avec les yeux et la peau.
En présence d'eau, le produit forme un revêtement glissant.
Éviter la libération de poussière.

Mesures de protection de l'environnement

Ne pas laisser couler dans les eaux d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement, essuyer.

Référence à d'autres rubriques

Le contact avec de l'eau entraîne un durcissement du produit.

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: En cas d'utilisation adéquate, aucune mesure particulière nécessaire.
Assurer une bonne aération/aspiration sur le lieu de travail.

Indications pour la protection contre les incendies et les explosions: Aucune mesure particulière nécessaire.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage et de conditionnement:	aucune
Incompatibilités de stockage:	aucune
Autres conditions de stockage:	Entreposer au sec, le récipient fermé hermétiquement.
Classe de stockage (VCI) :	13 / solides non combustibles

Utilisations finales spécifiques:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques

Aucune autre indication.

Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs limites à surveiller par poste de travail:

Valeur limite générale pour les poussières

Fraction alvéolaire, A
Valeur limite d'exposition professionnelle (TRGS 900): 1,25 mg/m³

État 05/2020

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.

Fraction inhalable, I:
Valeur limite d'exposition professionnelle (TRGS 900): 10 mg/m³

Sulfate de calcium
Fraction alvéolaire, A:
Valeur limite d'exposition professionnelle (TRGS 900): 6 mg/m³

Indications supplémentaires
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Contrôle de l'exposition

Mesures générales de protection et d'hygiène:
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Équipements de protection individuelle

Protection respiratoire:
En cas d'émission de poussière, porter un masque de protection respiratoire avec filtre FFP1.

Protection des mains:
Utiliser des gants de protection en cas de contact prolongé ou répété. Le matériau constitutif du gant doit être imperméable et résistant au produit/ à la substance/ à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Matériau constitutif du gant:
Gants de coton imprégnés de nitrile.

Délai de rupture du matériau constitutif du gant:
Consulter le fabricant des gants de protection pour connaître la durée exacte de résistance à la rupture et respecter cette indication.

Protection oculaire:
En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection avec protection latérale.

Protection corporelle:
Vêtements de travail de protection

Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect / Apparence

Forme: poudre
Couleur: blanc, blanc-beige, blanc-gris

Odeur
sans odeur

Valeur pH
non pertinente dans l'état de livraison,
en mise en suspension aqueuse env. 7-9

Changement d'état

Point de fusion/Plage de fusion:	non applicable
Point d'ébullition/Plage d'ébullition:	non applicable
Point d'éclair:	non applicable
Inflammabilité:	non applicable
Température d'allumage:	non applicable
Auto-inflammabilité:	Le produit n'est pas auto-inflammable

État 05/2020

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.

Risque d'explosion: Le produit n'est pas explosible
Solubilité dans l'eau: env. 2 g/l

Autres informations:

Décomposition thermique du plâtre :
en CaSO₄ et H₂O env. 140 °C (env. 413 K)
en CaO et SO₃ env. 1000 °C (env. 1273 K)

Stabilité et réactivité

Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Stabilité chimique

Décomposition thermique / Conditions à éviter

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
Éviter l'influence de l'humidité.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter

Aucune autre réaction connue.

Matières incompatibles

Aucune connue.

Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effet primaire d'irritation:

Effet irritant / caustique sur la peau

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation des voies respiratoires / de la peau

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets CMR (carcinogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):

Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Carcinogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles pour une exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles en cas d'expositions répétées

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

État 05/2020

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.

Danger en cas d'aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données environnementales

Toxicité

Toxicité aquatique

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications écologiques

Indications générales

Ne pas laisser couler le produit, non dilué ou en grande quantité, dans les eaux de surface, les eaux souterraines ou les eaux d'égout.

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

PBT: pas applicable

vPvB: pas applicable

Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Considérations relatives à l'élimination

Méthode de traitement des déchets

Élimination conformément aux prescriptions officielles.

Liste européenne de déchets

L'attribution des numéros de code de déchet/La désignation des déchets doit être effectuée spécifiquement et en fonction de chaque processus.

Code de déchet selon le décret sur le répertoire des déchets (AVV):

17 déchets de construction et de démolition (y compris déblais provenant de sites contaminés)

17 01 béton, briques, tuiles et céramiques

17 01 07 mélanges de béton, briques, tuiles et céramiques autres que ceux visés à la rubrique 17 01 06

17 08 matériaux de construction à base de gypse

17 08 02 matériaux de construction à base de gypse autres que ceux visés à la rubrique 17 08 01

17 09 autres déchets de construction et de démolition

17 09 04 déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03

État 05/2020

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.

Emballages non nettoyés

Recommandation

Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent ensuite être recyclés après un nettoyage approprié.

Informations relatives au transport

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

Numéro ONU

ADR, IMDG, IATA: néant

Désignation d'expédition ONU correcte:

ADR, IMDG, IATA: néant

Classe(s) de danger pour le transport:

ADR, IMDG, IATA: néant

Groupe d'emballage:

ADR, IMDG, IATA: néant

Dangers environnementaux: Pas applicable

Précautions particulières pour l'utilisateur: Pas applicable

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au code IBC: pas applicable

UN «Model Regulation»: -

Prescriptions

Réglementation/Législation sur la sécurité, la santé et l'environnement spécifique à la substance ou au mélange

Réglementations européennes

Le produit n'est pas soumis à étiquetage conformément aux directives de la CE.

Directives nationales

Classe de danger pour l'eau 1: représente un faible danger pour l'eau.

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

Autres informations

Modifications de la fiche de données de sécurité / Motif du changement

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE; Annexe II, selon sa version en vigueur (EU 2015/830).

Liste des mentions de danger pertinentes

Pas applicable.

Service établissant la fiche de données

Rigips SA, Département Management Produit, 5506 Mägenwil, Suisse

État 05/2020

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.

Autres indications

Les informations de cette fiche de données de sécurité 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 05/2020

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.