

Rigips® ProMix Filler

Masse à jointoyer selon SN EN 13363 / type 1A, spatulage de remplissage

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

Noms commerciaux:	Rigips® ProMix Filler
Utilisation de la substance / du mélange:	Produit de construction (masse à jointoyer pâteuse)
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

Définition du produit: 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

Mentions de danger néant

Indications supplémentaires:

Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer une réaction allergique.

Autres risques

La poussière de ponçage peut irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

PBT: Pas applicable.

vPvB: pas applicable

État 08/2019

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

Préparation pâteuse faite de dispersion synthétique aqueuse, matières de charge minérales et autres additifs.

Mélange des substances mentionnées ci-après avec produits ajoutés inoffensifs.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indexnummer: 613-088-00-6	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,1%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1A, H317	<0,1%

SVHC entfällt

Indications supplémentaires: Pour le libellé des mentions de danger, se référer à la rubrique Autres informations.

Mesures de premiers secours

Mesures de premiers secours

Indications générales:

Aucune instruction particulière, mais il peut être nécessaire d'apporter les premiers secours en cas d'exposition, d'inhalation ou d'absorption accidentelle de ce produit chimique. En cas de doute, IMMÉDIATEMENT CONSULTER UN MÉDECIN!

En cas d'inhalation:

En principe, ne présente aucun risque à l'inhalation. En cas de toux ou d'essoufflement, il convient de consulter un médecin. Air frais, repos.

En cas de contact avec la peau:

Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de rougeurs et d'irritations cutanées, il convient de consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux:

Rincer à l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent. Maintenir les paupières écartées. Veiller à enlever les lentilles de contact avant de rincer les yeux.

En cas d'absorption:

Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne pas laisser la personne sans surveillance. Si la personne a un malaise, la transporter aux urgences avec cette fiche.

Indications pour le médecin:

Aucune réaction allergique connue.
Poussière soluble.

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.

État 08/2019

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.

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

Le produit contenant des composants organiques combustibles, en cas d'incendie, une fumée dense et noire formée de produits de combustion dangereux va se dégager. En cas d'incendie, la fumée peut contenir des composés toxiques et/ou irritants.

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

Prendre les mesures habituelles en cas d'incendie avec des produits chimiques. Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Indications supplémentaires

Le produit n'est pas combustible. La formation de fumée entrave la visibilité.

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Conseil pour les non-secouristes: Porter des équipements de protection. Éloigner les personnes non protégées.

Mesures de précautions individuelles

En présence d'eau, le produit forme un revêtement glissant.

Mesures de protection de l'environnement:

Éviter de renverser le produit dans les eaux ou les eaux d'égout. Éviter la pollution du sol et de la végétation. Si une telle pollution ne pouvait être évitée, informer sans délai la police et les autorités compétentes.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Prévention de la propagation

Tous les récipients appropriés pour les solides peuvent être utilisés. Absorber avec une matière absorbant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel, sciure)

Procédé de nettoyage

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.
Mouiller et absorber – ou aspirer – les solides pour éviter la poussière.

Autres informations

Aucune.

État 08/2019

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.

Manipulation et stockage

Indications pour une manipulation sûre:	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:	En cas d'utilisation adéquate, aucune mesure particulière nécessaire.
Conditions de stockage et de conditionnement:	Conserver uniquement dans l'emballage original. Aucune condition particulière.
Incompatibilités de stockage:	Ne pas stocker avec les aliments. Aucune.
Autres conditions de stockage:	Entreposer au sec et à l'abri du gel.
Classe de stockage:	Classe VbF: néant
Utilisation particulière:	Pas d'autres informations importantes disponibles.
Utilisations finales spécifiques:	Recommandation: Lire et comprendre tous les conseils de prudence avant d'utiliser ce produit.

Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Paramètres de contrôle

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

DNEL-Werte		
CAS: 471-34-1 Calciumcarbonat		
Inhalativ	Derived No Effect Level	6,36 mg/m ³ (worker local long term value) 1,06 mg/m ³ (consumer local long term value)

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Contrôle de l'exposition

Il faudrait éviter la libération de poussière. En outre, il est recommandé d'utiliser un équipement de protection approprié. Une protection oculaire (par ex. lunettes de protection ou visière) est nécessaire, à moins que tout contact avec les yeux puisse être exclu en raison de la nature et du type d'utilisation (par ex. installations étanchéifiées). Si nécessaire, porter un équipement de protection du visage, des vêtements de protection et des chaussures de sécurité.

Contrôles techniques appropriés

En cas de libération de poussière ou de vapeurs lors du travail, il est possible d'utiliser des dispositifs permettant de réduire la poussière, des systèmes fermés ou des systèmes d'aspiration locale, ou alors une ventilation locale.

Équipements de protection individuelle:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

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.

Matériau constitutif du gant

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

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.

État 08/2019

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.

Protection oculaire:

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection avec protection latérale. Porter des lunettes de protection imperméables à la poussière lorsqu'il y a risque de contact avec les yeux.

Protection corporelle: Vêtements de travail de protection

Contrôles de l'exposition

Mesures pour l'utilisation de produits chimiques par les consommateurs:

Lire l'étiquetage avant d'utiliser le produit

Autres informations:

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Utiliser une crème pour les mains appropriée afin d'éviter un dégraissage de la peau et des fissures cutanées.

Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	pâteux
Couleur	selon la désignation du produit
PH	non déterminé
Point d'ébullition	valeur: > 100°C
Point d'éclair	non applicable
Température d'auto-inflammabilité	le produit n'est pas auto-inflammable
Densité relative	non déterminée
Solubilité	miscibilité avec l'eau
Teneur en solvants:	
COV de l'UE	0.00%

Autres informations: Aucune

Stabilité et réactivité

Réactivité

Matières à éviter: aucune connue.

Stabilité chimique

Dans les conditions normales, prévues et habituelles de manipulation et de stockage, la substance est stable en termes de température et de pression.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune recommandation fournie

Conditions à éviter

Aucune

Matières incompatibles

Aucune substance incompatible connue.

Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus en cas de manipulation conforme.

En cas d'incendie, les produits de décomposition dangereux suivants peuvent être libérés:

État 08/2019

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.

monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, dioxyde de silicium et hydrocarbures non brûlés (fumée)

Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Écotoxicologie

Aucun risque sanitaire connu chronique ou aigu

Toxicité aiguë

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

Valeurs importantes pour la classification LDILC50:

Komponente		Art	Wert	Spezies
CAS: 471-34-1 Calciumcarbonat				
Oral	LD50	6.450 mg/kg	(Ratte)	
Dermal	LD50	6.450 mg/kg	(Ratte)	

Indications concernant les éventuelles répercussions aiguës

Inhalation La poussière peut irriter les voies respiratoires.

Contact avec la peau La poussière a un effet irritant sur la peau humide.

Contact avec les yeux La présence de particules dans les yeux peut provoquer des irritations et des douleurs aiguës.

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.

Danger en cas d'aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données environnementales

Toxicité

Toxicité aquatique: N'est pas considéré comme nocif pour la vie aquatique

Écotoxicologie: Aucune information relative à l'écotoxicité du produit n'est disponible.

Persistence et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

État 08/2019

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.

Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

PBT: pas applicable

vPvB: pas applicable

Autres indications

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

Recommandation de code de déchet pour le produit dans son état de livraison

Code de déchet selon le décret sur le répertoire des déchets (AVV) 080410 déchets de colles et mastics

Recommandation de code de déchet pour les restes de produits desséchés

Code de déchet selon le décret sur le répertoire des déchets (AVV) 170107 mélanges de béton, briques, tuiles et céramiques
Et 170904 déchets mixtes issus de la construction et de la démolition.

Méthode de traitement des déchets

L'attribution des numéros de code de déchet doit être exécutée spécifiquement et en fonction de chaque processus.

Le produit peut être réutilisé de façon illimitée, à condition qu'il ne soit pas souillé.

Les restes de produits desséchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Jusqu'à leur récupération, les déchets doivent être conservés à l'écart des autres types de déchets. Récupération/Recyclage dans les installations disposant d'une autorisation pour traiter les codes de déchet cités ci-dessus.

Élimination des déchets dans des décharges pour déchets non inertes conformément à la décision 2003/33/EC.

Emballages non nettoyés

Les emballages non contaminés et entièrement vidés peuvent être amenés au recyclage.

Informations relatives au transport

Ne représente pas un produit dangereux au sens de ces prescriptions de transport.

N° ONU: Néant

Désignation d'expédition ONU correcte: néant

Classe(s) de danger pour le transport: néant

Groupe d'emballage: néant

Dangers environnementaux: Non applicable

Précautions particulières pour l'utilisateur: Non applicable

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au code IBC: Non applicable

Informations supplémentaires: Ne représente pas un produit dangereux selon les dispositions ci-dessus. Non soumis à l'étiquetage.

État 08/2019

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.

Prescriptions

Règlementation/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 (auto-classification), 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

Nouvelle fiche selon 1907/2006/CE.

Phrases de risque et formulations importantes

Phrases importantes

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Service établissant la fiche technique

Rigips SA, Département Management Produit, 5506 Mägenwil, Suisse

Autres informations

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 08/2019

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.