

Aquaroc ProMix Finish

Aquaroc ProMix Finish est un spatulage fin prêt à l'emploi, à mettre en œuvre à la main, selon DIN EN 13963. Pour les joints et les surfaces dans les salles humides et les salles d'eau, Aquaroc ProMix Finish peut être utilisé principalement sur les plaques de ciment Aquaroc mais aussi sur le béton et les surfaces de crépi brutes à base de ciment.

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

Noms commerciaux	Aquaroc ProMix Finish
Utilisation de la substance / du mélange	Produit de construction (produit de spatulage pâteux)
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 l'ordonnance (CE) N° 1272/2008
La préparation n'est pas classée comme dangereuse.

Classification selon la directive 67/548/EWG
La préparation n'est pas classée comme dangereuse.

Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008	néant
Pictogrammes de danger	néant
Mot-clé	néant
Constituants dangereux pour l'étiquetage	néant
Indications de danger	néant

Autres risques

Tenir compte des informations fournies par cette fiche de données de sécurité.

Contient du 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one et un mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Peut provoquer des réactions allergiques.

Composition / Informations sur les composants

Caractérisation chimique

Mélange.

Description

État 03/2015

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.

Préparation pâteuse faite de dispersion synthétique aqueuse, matières de charge minérales (dolomite et billes de silicate creuses microscopiques) et autres additifs.

Composants dangereux

Aucun.

Mesures de premiers secours

Indications générales

En cas de doute ou de symptômes persistants, il convient de 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.

En cas de contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation (rougeurs) et d'irritation de la peau, il convient de consulter un médecin.

En cas d'absorption

Boire beaucoup d'eau et rincer la bouche. Si les troubles persistent, il convient de consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

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

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 résultant 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 spécial de protection en cas d'incendie

Prendre les mesures habituelles en cas d'incendie avec des produits chimiques.

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

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

Précautions en matière d'environnement

Pas nécessaire.

Méthodes de nettoyage / d'absorption

Recueillir par moyen mécanique, ne pas laisser sécher.

État 03/2015

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.

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 et à l'abri du gel.
Classe de stockage	13 (selon VCI; solides non combustibles)
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

Aucun.

Indications supplémentaires

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

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

Pas nécessaire dans son état de livraison.

En cas de traitement du produit après séchage (par ex. travaux de ponçage), le port d'un masque anti-poussières avec filtre est recommandé.

Protection des mains

Utiliser des gants en cas de contact prolongé ou répété.

Protection oculaire

En cas de risque d'éclaboussures et de formation de poussière, porter des lunettes de protection avec protection latérale.

Protection corporelle

Porter des vêtements de travail de protection.

Propriétés physiques et chimiques

Aspect / Apparence

Forme	pâteuse
Couleur	gris

Odeur

Caractéristique

État 03/2015

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 santé, à la sécurité et à l'environnement

Valeur pH	en mise en suspension aqueuse env. 9
Point d'ébullition	100°C (eau)
Température d'auto-allumage	pas applicable
Densité	env. 1.0 g/cm ³
Solubilité dans l'eau	soluble dans l'eau

Autres informations

Aucune.

Stabilité et réactivité

Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Stabilité chimique, décomposition thermique / Conditions à éviter

Aucune connue.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Décomposition thermique / Conditions à éviter

Des vapeurs et produits de décomposition à l'effet d'irritation important peuvent se former en contact avec le feu ou des surfaces chaudes.

Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Les toxicités aiguës de ce produit ne sont pas connues.

Indications supplémentaires

Le produit contient du ciment, ce qui peut avoir un effet irritant sur la peau en raison de son effet alcalin à l'état humide ou mouillé. Les personnes à la peau sensible devraient porter des gants lors de la manipulation de ce produit.

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

État 03/2015

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 manipulation et d'utilisation conformes, aucun problème écologique n'est prévisible.
Ne pas laisser couler dans les eaux.

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, leurs 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 selon les prescriptions de transport nationales et internationales.

Informations relatives à la réglementation

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

Prescriptions UE

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

Aucun.

Service établissant la fiche technique

Rigips SA, Département Management Produit, 5506 Mägenwil, Suisse

Autres informations

État 03/2015

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.

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 03/2015

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.