# Rigips® ProMix X-Ray Protection

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

Noms commerciaux: Rigips® ProMix X-Ray Protection

Utilisation de la substance / du mélange: Produit de construction (masse à jointoyer)

**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 soumise à l'étiquetage

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

## Indications supplémentaires

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-2H-isothiazolin-3-one, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut provoquer des réactions allergiques.

# Composition / Informations sur les composants

## Caractérisation chimique

Mélange

## Description

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

## Composants dangereux

Aucun.

État 05/2020



## Mesures de premiers secours

## Indications générales

Aucune mesure particulière nécessaire.

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 plusieurs minutes. 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. 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 spécial de protection en cas d'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

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

#### Précautions en matière d'environnement

Ne pas laisser couler dans les eaux d'égout/les eaux superficielles/la nappe phréatique.

## Méthodes de nettoyage / d'absorption

Absorber avec une matière absorbant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel, sciure) Absorber mécaniquement, essuyer, ne pas laisser sécher.

État 05/2020



## 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 et à l'abri du gel.

Classe de stockage: 12 (selon VCI; liquides 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

Aucune.

#### 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 (FFP2) 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: jaunâtre
Odeur: caractéristique

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

État 05/2020



#### Fiche de données de sécurité

Valeur pH: en mise en suspension aqueuse env. 9

Point d'ébullition: >100°C (eau)
Température d'auto-allumage: pas applicable
Densité: env. 2.0 g/cm³

Solubilité dans l'eau: dans son état de livraison, peut être dilué dans l'eau,

non soluble à l'état durci

Autres indications 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

Aucune toxicité aiguë de ce produit n'est connue.

## Indications supplémentaires

Aucune observation déterminante pour la classification. Le produit n'a pas été testé en tant que tel. La préparation n'est pas soumise à l'étiquetage selon la méthode conventionnelle (méthode de calcul de la directive EU 1999/45/CE), et classée en conséquence.

## Données environnementales

# Toxicité aquatique

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### **Autres indications**

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

État 05/2020



## 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

Aucune.

## 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 05/2020

