

Rigips® ReadyConnect

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

Noms commerciaux:	Rigips® ReadyConnect
Utilisation de la substance / du mélange:	Produit de construction (mastic adhésif, colle pour joints, 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

Pas de substance dangereuse ou de mélange dangereux.

Évaluation (67/548/EWG, 1999/45/EG)

Pas de substance dangereuse ou de mélange dangereux.

Éléments d'étiquetage:

Pas de substance dangereuse ou de mélange dangereux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H373 Peut provoquer des lésions aux organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

P280 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

P260 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs.

P304 + P340 En cas d'inhalation: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P342 + P311 En cas de symptômes respiratoires: appeler un Centre antipoison ou un médecin.

Autres risques

Résultat de l'évaluation PBT et vPvB: Pas applicable.

État 06/2022

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.

Indications supplémentaires

A traiter uniquement en tant qu'utilisateur professionnel.

EUH208 Contient masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques.

Composition / Informations sur les composants

Caractérisation chimique

Mélange

Description: Masse de dispersion à base d'acrylate avec additifs, matériaux auxiliaires et matières de charge.

Composants dangereux

Le mélange ne contient pas d'éléments classés comme dangereux

Mesures de premiers secours

Indications générales

En cas d'accident ou de malaise, immédiatement consulter un médecin (si possible, lui présenter l'étiquette du produit). Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. En cas de perte de conscience, placer la personne en position latérale de sécurité et consulter un médecin.

En cas d'inhalation

Emmener la personne concernée à l'air libre, la coucher et la maintenir au chaud et au calme.

Pratiquer la respiration artificielle si la respiration est irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

Enlever immédiatement les chaussures et vêtements souillés. Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Ne PAS utiliser de solvant ou de dilution. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

En cas de contact avec les yeux

Laver immédiatement les yeux en tenant les paupières ouvertes pendant plusieurs minutes sous l'eau courante et consulter un médecin.

En cas d'absorption

Rincer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin. Maintenir au calme.

Indications pour le médecin

Gardez la documentation de sécurité à la disposition du médecin.

Mesures de lutte contre l'incendie

Agents d'extinction appropriés

Mousse résistant à l'alcool, CO₂, moyens d'extinction secs, humidification avec de l'eau.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à grand débit.

État 06/2022

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.

Dangers particuliers émanant de la substance ou du mélange

Aucun.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

En cas d'incendie, si nécessaire, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Indications supplémentaires

Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction souillée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles

Veiller à assurer une aération suffisante.

Risque particulier de glissade en présence de produit répandu ou renversé.

Précautions en matière d'environnement

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

Il faut éviter toute infiltration du produit dans les égouts ou le sol ainsi que son écoulement dans les eaux. En cas de pollution des eaux ou des égouts, informer les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage / d'absorption

Recueillir par moyen mécanique.

Empêcher la propagation du produit en le collectant mécaniquement ou l'enlever à l'aide de matériaux d'absorption non combustibles (sable, copeaux, kieselguhr, absorbant universel). Collecter les matériaux souillés dans des récipients étiquetés en conséquence, afin de les éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter tout contact avec les yeux, la bouche et la peau.

L'accès est interdit aux personnes non autorisées. Assurer une bonne aération/aspiration sur le lieu de travail.

Respecter les dispositions légales de protection et de sécurité.

Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Éviter les contacts avec les yeux et la peau. Enlever et laver les vêtements et gants souillés – l'envers également – avant réutilisation.

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

Refermer soigneusement les récipients ouverts et les entreposer en position verticale pour prévenir toute fuite. Entreposer dans le récipient original. Conserver au sec. Respecter les consignes figurant sur l'étiquette. Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Autres conditions de stockage

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.

Ne pas stocker avec les aliments.

Stocker dans des récipients bien fermés, au frais et au sec.

Veiller à assurer une aération suffisante.

Protéger de la chaleur et du rayonnement direct du soleil.

En cas de températures élevées, des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme par ex. du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et de la fumée

État 06/2022

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

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Équipements de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène

Veiller à assurer une bonne aération; si possible, utiliser le système d'évacuation interne. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Éviter les contacts avec les yeux et la peau.

Protection respiratoire

Normalement pas de protection respiratoire personnelle nécessaire. Si l'aération est insuffisante, mettre en place un équipement de protection respiratoire.

Protection des mains

Gants de protection recommandés.

Protection oculaire

Lunettes de protection recommandées.

Protection corporelle

Porter des vêtements de travail de protection.

Il n'est pas nécessaire de porter des vêtements de travail protecteurs en cas d'utilisation appropriée.

Propriétés physiques et chimiques

Indications générales

Forme	pâteuse
Couleur	blanche / spécifique au produit
Odeur	aucune donnée disponible
Seuil olfactif	aucune donnée disponible
Valeur pH	aucune donnée disponible
Point de fusion/ Point de congélation	aucune donnée disponible
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	aucune donnée disponible
Point d'éclair	aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation	aucune donnée disponible
Inflammabilité (état solide, gazeux)	aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosibilité	aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosibilité	aucune donnée disponible
Pression de vapeur	aucune donnée disponible
Densité de vapeur	aucune donnée disponible
Densité	ca. 0,9 g/cm ³
Solubilité /Mischbarkeit dans l'eau	aucune donnée disponible
Coefficient de partage: octanol/eau	n-
Température d'auto-allumage	aucune donnée disponible
Température d'allumage	aucune donnée disponible
Température de décomposition	aucune donnée disponible

État 06/2022

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.

Viscosité, dynamique	aucune donnée disponible
Explosivität	le produit n'est pas explosif
Propriétés d'oxydation	pas applicable

Autres informations
aucune donnée disponible

Stabilité et réactivité

Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue en cas de manipulation adéquate.

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en cas de stockage et d'utilisation conformes.

Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

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

Effet irritant

Peut provoquer une irritation de la peau et des muqueuses. Peut provoquer une irritation en contact avec les yeux.

Expérience chez l'humain

Le contact prolongé ou répété avec le produit dégraisse la peau et peut provoquer des lésions non allergiques de la peau (dermite de contact) et/ou la résorption de substance. Risque d'effet irritant sur les yeux, le nez, la gorge et les voies respiratoires.

Données environnementales

Toxicité

Aucune donnée disponible.

Remarque

Les influences mécaniques sur le produit (par ex. les collages) peuvent provoquer des dégâts.

Indications générales

Ne pas laisser couler dans les eaux, dans une nappe phréatique ou dans les eaux d'égout.

Considérations relatives à l'élimination

Recommandation

Respecter les réglementations régionales.

L'utilisateur est responsable de coder et désigner correctement les déchets produits. Dans le cas de l'utilisation recommandée, le code de déchet peut être choisi conformément au code du catalogue européen des déchets (CED), catégorie 17.09 – autres déchets de construction et de démolition. Après durcissement, le produit peut être éliminé avec les ordures ménagères ou industrielles.

Les résidus de produit qui n'ont pas durci doivent être éliminés sous le numéro de code de déchet recommandé.

État 06/2022

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 souillés
Code de déchet pour le produit inutilisé

Les emballages entièrement vidés sont recyclés via les systèmes d'élimination.
17 07 01: déchets de construction et de démolition

Informations relatives au transport

N'entre pas dans la catégorie des produits dangereux. 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.

Classe de danger pour l'eau

Pas de danger pour l'eau.

Autres informations

Autres informations

Les indications fournies par la présente fiche de données de sécurité correspondent au niveau actuel de nos connaissances et satisfont à la législation nationale et de l'UE. Les conditions de travail de l'utilisateur échappent cependant à notre connaissance et à notre contrôle. L'utilisateur est responsable de respecter toutes les dispositions légales nécessaires. Les indications fournies par cette fiche de données de sécurité décrivent les exigences en matière de sécurité de notre produit et ne représentent aucune garantie des propriétés du produit.

Service établissant la fiche technique

Rigips SA, Département Management Produit, 5506 Mägenwil, Suisse

État 06/2022

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.