

Barrière neutre Rikombi

Couche de fond

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

Identificateur de produit

Nom du produit: Barrière neutre Rikombi

Utilisations identifiées pertinentes de la substance et utilisations déconseillées:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Utilisation du mélange:

Couche de fond (barrière neutre)

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur:

(fabricant (X) / importateur (X) / représentant exclusif () / utilisateur en aval () / marchand ())

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

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 (CLP/SGH)

Le mélange n'est pas classé selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]: Néant

Pictogrammes de danger: Aucun pictogramme de danger

Mot-clé: Aucun mot-clé

Indications de danger: Aucun effet important ou danger critique connu

Autres risques

EUH208 Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer des réactions allergiques.

Dans tous les cas, veuillez tenir compte des informations fournies par cette fiche de données de sécurité.

Le mélange ne répond pas aux critères PBT ou vPvB selon l'annexe XIII.

État 05/2018

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.

Page 1 de 7

Composition / Informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélange

Dispersion aqueuse d'un copolymère d'acrylate, eau et additifs.

Contamination dangereuse:

Aucune

Mesures de premiers secours

Mesures de premiers secours

Indications générales

Aucun effet nocif en cas d'utilisation adéquate du mélange. Toutefois, s'il faut s'attendre à des répercussions liées à l'utilisation du produit, veuillez observer les recommandations suivantes:

En cas d'inhalation:

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

En cas de contact avec la peau:

Laver immédiatement et abondamment la peau avec de l'eau et du savon. Changer immédiatement les habits souillés ou imprégnés.

En cas de contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et suffisamment les yeux à l'eau en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'absorption:

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Recourir à un traitement médical

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

Agents d'extinction appropriés:

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant.

Agents d'extinction inappropriés:

Aucun.

Dangers particuliers émanant du mélange

Aucun.

Conseils destinés aux pompiers

Le produit lui-même ne brûle pas. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Aucun.

État 05/2018

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.

Page 2 de 7

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Conseil pour les non-secouristes:

Risque particulier de glissade en présence de produit répandu ou renversé.
Veiller à assurer une aération suffisante.
Éviter les contacts avec les yeux et la peau.
Porter des vêtements de protection personnels.

Mesures de protection de l'environnement:

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

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Prévention de la propagation

Absorber avec une matière absorbant les liquides (par ex. diatomite).
Rincer minutieusement à l'eau les surfaces contaminées

Autres informations

Aucune.

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection:

Aucune mesure de protection particulière en cas d'utilisation adéquate.

Mesures de protection incendie:

Le produit lui-même ne brûle pas.
Aucune mesure particulière de protection incendie nécessaire.

Mesures de protection de l'environnement:

Aucune mesure spéciale de protection de l'environnement en cas d'utilisation adéquate.

Recommandations générales en matière d'hygiène industrielle:

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Les tenues de travail souillées ne devraient pas être portées en dehors de la zone de travail.

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

Mesures techniques et conditions de stockage:

Matériaux d'emballage:

Conserver / Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Conditions de stockage et de conditionnement:

Aucune.

Incompatibilités de stockage:

Classe de stockage: Classe de stockage selon VCI: 12 (liquides non combustibles)

Utilisations finales spécifiques:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

État 05/2018

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.

Page 3 de 7

Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Paramètres de contrôle

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

Néant

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Éviter le contact avec la peau.

Éviter les contacts avec les yeux.

Équipements de protection individuelle:

Protection respiratoire: Pas nécessaire

Protection des mains: Utiliser des gants de protection.

Le matériau constitutif du gant doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation quant au matériau constitutif du gant ne peut être émise pour le produit/la préparation/le mélange de produits chimiques. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

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. Étant donné que le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux constitutifs des gants n'est pas prévisible. Il convient donc de faire un test avant leur utilisation.

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

État d'agrégation: liquide

Couleur: blanc

Odeur: légère odeur typique du produit

Valeur pH (à 20°C): env. pH 8

Point de fusion/Point de congélation: 0 °C (eau)

Point d'ébullition initial et plage d'ébullition: env. 100 °C (eau)

Point d'éclair : Non pertinent

Inflammabilité (état solide, gazeux): Ne brûle pas

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité: Non pertinent

Pression de vapeur: 23 hPa à 20 °C (eau)

Solubilité dans l'eau/Miscibilité: entièrement miscible

Viscosité, dynamique: visqueux

Autres informations: Aucune

Stabilité et réactivité

Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

État 05/2018

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.

Page 4 de 7

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 réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en cas de manipulation conforme.

Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Informations relatives au mélange

Indications toxicologiques supplémentaires:

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.

Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques de la substance:

Aucun symptôme ou effet spécifique connu.

Effets immédiats ou différés et effets chroniques induits par une exposition à court ou à long terme:

Aucun symptôme ou effet spécifique connu.

Interactions: Aucune connue

Données environnementales

Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications écologiques:

Indications générales:

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

Ne pas laisser couler le produit, non dilué ou en grande quantité, dans une nappe phréatique, dans les eaux ou dans les eaux d'égout.

Persistance et dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible sur le potentiel du produit ou sa persistance et sa dégradabilité

Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Il faudrait éviter toute infiltration du produit dans le sol ou écoulement dans les eaux et les égouts.

État 05/2018

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.

Page 5 de 7

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

Produit:

Éliminer le produit conformément aux prescriptions locales et nationales. Ne pas laisser couler des résidus du produit dans les eaux, dans une nappe phréatique, dans les eaux d'égout ou sur le sol.

La liste européenne de déchets:

08 01 20 Suspensions aqueuses contenant des peintures ou des vernis, autres que celles visées à la rubrique 08 01 19.

Emballage:

Les emballages contaminés doivent être complètement vides et peuvent être recyclés après un nettoyage approprié.

Produits de nettoyage recommandés:

Eau

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: Pas applicable

Précautions particulières pour l'utilisateur: Pas applicable

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

Législation en vigueur

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

Réglementations européennes

Le mélange n'est pas classé comme dangereux selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Directives nationales

Classe de danger pour l'eau: faible risque pour les eaux (WGK 1).

Indications concernant la directive sur les COV

Directive 2004/42/CE (directive Decopaint), ChemVOCFarbV:

Valeur limite UE de COV pour ce produit (cat.: A/h, Wb): 30 g/l (2010) teneur en COV de ce produit max.: 1 g/l

Évaluation de la sécurité chimique:

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

État 05/2018

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.

Page 6 de 7

Autres informations

Documentation des modifications:

Remplace la précédente version du 09.11.2012.
Adaptation du format / des contenus à la classification CLP

Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

Service établissant la fiche technique

Rigips SA, Département Management Produit, 5506 Mägenwil, Suisse

Autres informations:

Les indications fournies par la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances au moment de l'impression. Ces informations sont données à titre indicatif pour une manipulation sûre du produit faisant l'objet de cette fiche de données de sécurité dans le cadre de son stockage, de sa mise en œuvre, de son transport et de son élimination. Les indications ne sont pas valables pour d'autres produits. Si le produit faisant l'objet de cette fiche de données de sécurité est mélangé, amalgamé ou travaillé avec d'autres matériaux, ou s'il subit un traitement, les indications fournies par la présente fiche de données de sécurité ne sont pas valables pour le nouveau matériau ainsi obtenu, sauf dans les cas expressément spécifiés ici.

État 05/2018

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.

Page 7 de 7

