

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Bezeichnung auf dem Kennzeichnungsschild****Rigips Flüssig-Dichtfolie****Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Flexible Dichtfolie

Firmenbezeichnung

Rigips GmbH

Schanzenstraße 84

D-40549 Düsseldorf

Notfallauskunft Rigips GmbH – Forschung & Entwicklung
Rühler Straße, D-37619 Bodenwerder

Notfallnummer 05533-407441

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**Beschreibung**

Zubereitung aus lösemittelfreien Kunstharzdispersionen und speziellen Additiven.

Gefährliche Inhaltsstoffe/Gefährliche Verunreinigungen

keine

3. Mögliche Gefahren**Gefahrenkennzeichnung**

Entfällt.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Nicht kennzeichnungspflichtig.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemein Hinweise**Im Verdachtsfall oder wenn Symptome nicht abklingen: unbedingt Arzt aufsuchen.
Besmutzte, getränkte Kleidung sofort wechseln**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt

Betroffene Stellen unverzüglich mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösungsmittel oder Verdünnung verwenden.

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. Datenblatt mitführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel**

Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Wasser-Sprühnebel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser-Vollstrahl

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei Brand entstehen Rauchgase. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Ggf. Atemschutzgerät benutzen. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

Zusätzliche Hinweise

Das wässrige, pastöse Produkt ist nicht brennbar, solange Wasseranteil vorhanden ist.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes oder verschüttetes Produkt. Siehe auch Kapitel 7 und 8.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Bei Eintrag in Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen und Regelungen die zuständigen Behörden informieren.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur) aufnehmen und entsorgen (siehe Kapitel 13). Größere Mengen eindämmen und in Behälter pumpen. Mit Reinigungsmitteln säubern, Restmengen mit viel Wasser spülen.

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Verarbeitung in Räumen: während und danach für gute Durchlüftung sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Stets im Originalgebinde aufbewahren, kühl und trocken lagern. Geöffnete Behälter nach Gebrauch sorgfältig verschließen und aufrecht lagern. Behälter nicht mit Druck leeren, keine Druckbehälter verwenden. Zusammenlagerungshinweise: Von starken Säuren und Laugen sowie Oxidationsmitteln getrennt lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerungsbedingungen: Vor Frost, direkter Sonneneinwirkung und Hitze schützen.

Lagerklasse: Entfällt.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Keine, siehe Kapitel 7

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen an Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Persönliche Schutzausrüstung

Hygienemaßnahmen:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Rückfettende Hautcreme verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz: Nur beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung erforderlich.

Handschutz: Hautschutzcreme verwenden. Ggf. Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz: Bei Gefahr von Farbspritzern, Schutzbrille tragen.

Körperschutz: Geschlossene, langärmelige Arbeitskleidung tragen. Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen und eincremen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen / Erscheinungsbild

Form: flüssig
Farbe: weiß

Geruch

Schwach, charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert: ca. 8 bis 9 (20°C)
Zustandsänderungen
Schmelztemperatur: nicht bestimmt
Siedetemperatur: ca. 100°C (bei 1013 hPa)
Flammpunkt: nicht bestimmt
Entzündlichkeit: nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich
Dichte: ca. 1,30 g/cm³ (bei 20°C)
Viskosität: pastös

Weitere Angaben

Löslichkeit in Wasser: unbegrenzt mischbar

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zu Lagerung und Handhabung, stabil.
Siehe auch Kapitel 7.

Zu vermeidende Stoffe

Starke Säuren und Laugen sowie Oxidationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Rauchgase entstehen.

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßen Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Produkt nicht in Gewässer, Kanalisation, Erdreich gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Bei Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben. Darf nicht mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Ausgehärtete Produktreste können in kleineren Mengen über den Hausmüll entsorgt werden.

Größere Mengen ausgehärtete Produktreste können als Baustellenabfälle (Altfarben ausgehärtet) entsorgt werden.

Empfehlung

Abfallschlüssel Gemäß AVV	Bezeichnung
080112	Abfälle von Farben und Lacken

Verpackungen

Verpackung vollständig entleeren, anhaftende Restmengen aushärten lassen, und dem Recycling zuführen.

Empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser, ggf. mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenbezeichnung: keine

R-Sätze: keine

S-Sätze: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Nationale Vorschriften

Produkt-Code Farben und Lack: M-SK01

Klassifizierung nach VbF: Entfällt.

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend) Selbsteinstufung

16. Sonstige Angaben

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Sie beschreiben das Produkt ausschließlich im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

Änderungsgrund

Sicherheitsdatenblatt wurde neu erstellt.