

Seite: 1/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.09.2021 Versionsnummer 28 (ersetzt Version 27) überarbeitet am: 14.09.2021

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Okamul Ki Fix Komp.B

· UFI: UC30-W0PK-3009-MQTT

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs

oder Gemischs und Verwendungen, von denen

abgeraten wird

keine

· Verwendungssektor SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte /

Allgemeinheit / Verbraucher

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen,

Handwerk)

· Verwendung des Stoffes /

des Gemisches

Belagskleber

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant: Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG

Wolf-Hirth-Str. 2

D-73730 Esslingen

Tel.:+49(0)711/93134-0 Fax:+49(0)711/93143-140 E-Mail: sida@kiesel.com

· Auskunftgebender Bereich:

· 1.4 Notrufnummer:

Labor, Abteilung für Arbeitssicherheit und Umweltschutz

Vergiftungs-Informations-Zenrale Freiburg Tel.: +49(0)761/

19240

Vergiftungs-Informations-Zenrale Freiburg Tel.: +49(0)761/

19240

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS08 Gesundheitsgefahr

STOT RE 2 H373 Kann die Lunge schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.



GHS05 Ätzwirkung

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.



(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/13

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.09.2021 Versionsnummer 28 (ersetzt Version 27) überarbeitet am: 14.09.2021

Handelsname: Okamul Ki Fix Komp.B

(Fortsetzung von Seite 1)

#### Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und

gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



GHS05 GHS08

· Signalwort

Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Portlandzement-Klinker (chromatarm TRGS 613)

Quarz

· Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H373 Kann die Lunge schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/

Inhalation.

· Sicherheitshinweise

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol

nicht einatmen.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz /

Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel

Wasser waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige

Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt

anrufen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem

Kennzeichnungsetikett).

P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor

erneutem Tragen waschen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters

gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/13

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.09.2021 Versionsnummer 28 (ersetzt Version 27) überarbeitet am: 14.09.2021

Handelsname: Okamul Ki Fix Komp.B

(Fortsetzung von Seite 2)

wird. Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der als sehr

persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB)

betrachtet wird (wenn nicht in Abschnitt 3 aufgeführt).

· PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus Spezialzementen und Zuschlagsstoffen

| · Gefährliche Inhaltsstoffe: |  |         |
|------------------------------|--|---------|
| CAS: 65997-16-2              | Tonerdeschmelzzement   | 50-100% |
|                              | ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319  |         |
| CAS: 14808-60-7              | Quarz  | 10-<20% |
| EINECS: 238-878-4            | ♦ STOT RE 2, H373  |         |
| CAS: 65997-15-1              | Portlandzement-Klinker (chromatarm TRGS 613)   | 10-<20% |
| EINECS: 266-043-4            | <ul> <li>♦ Eye Dam. 1, H318</li> <li>♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335</li> </ul> |         |

Siehe auch Angaben zu "8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung" Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich

entfernen.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

· nach Einatmen: Staub nicht einatmen.

Das Einatmen von Stäuben verursacht Reizung und

Schwellung der Atmungsorgane.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler

Seitenlage.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

• nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
• nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter

fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Den Betroffenen selbst erbrechen lassen.

Die Entscheidung darüber, ob Brechreiz ausgelöst werden

soll oder nicht, soll vom Arzt getroffen werden.

Mund ausspülen.

Arzt verständigen, keine Milch oder fette Öle verabreichen.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/13

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.09.2021 Versionsnummer 28 (ersetzt Version 27) überarbeitet am: 14.09.2021

Handelsname: Okamul Ki Fix Komp.B

(Fortsetzung von Seite 3)

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

· 4.3 Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht.

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand

mit alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· Aus Sicherheitsgründen

ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende

Gefahren Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase

möglich.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere

Schutzausrüstung: Um luft un abhängiges Atemschutzgerät und

Chemieschutzanzug tragen. Explosions- und Brandgase nicht

einatmen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren Für ausreichende Lüftung sorgen.

Staubbildung vermeiden.

Bei der Einwirkung von Staub Atemschutzgerät tragen.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

Atemschutzgerät anlegen.

· 6.2

Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· 6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung: Für ausreichende Lüftung sorgen.

Neutralisationsmittel anwenden.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13

entsorgen.

Mechanisch aufnehmen.

· 6.4 Verweis auf andere

Abschnitte Erhärtet nach Kontakt mit Wasser.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/13

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.09.2021 Versionsnummer 28 (ersetzt Version 27) überarbeitet am: 14.09.2021

Handelsname: Okamul Ki Fix Komp.B

(Fortsetzung von Seite 4)

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe

Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gute Entstaubung.

Behälter nicht offen stehen lassen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Staub nicht einatmen.

Atemschutz nur bei Staubbildung.

Vor Feuchtigkeit schützen.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

· Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz:

Atemschutzgeräte bereithalten.

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume

und Behälter:

Vor Feuchtigkeit geschützt in geschlossenen Räumen.

Entstaubung gem. BlmSchG bzw. TA Luft.

**TRGS 510** 

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Lacken und

Chemikalien sind zu beachten.

· Zusammenlagerungshinweis

e:

Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen:

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Behälter dicht geschlossen halten.

· Klassifizierung nach

**Betriebssicherheitsverordnu** 

ng (BetrSichV):

ZP1

· GISCode · 7.3 Spezifische

Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



Seite: 6/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.09.2021 Versionsnummer 28 (ersetzt Version 27) überarbeitet am: 14.09.2021

Handelsname: Okamul Ki Fix Komp.B

(Fortsetzung von Seite 5)

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS: 14808-60-7 Quarz

MAK alveolengängige Fraktion

CAS: 65997-15-1 Portlandzement-Klinker (chromatarm TRGS 613)

AGW Langzeitwert: 5 E mg/m<sup>3</sup>

**DFG** 

· Zusätzliche Hinweise:

\*) G = Gesamtstaub \*\*) F = Feinstaub

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Geeignete technische

Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

· Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Berufsgenossenschaftliche Vorschriften beachten.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei

intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges

Atemschutzgerät verwenden. Atemschutz nur bei Staubbildung.

Geeigneter Atemschutz bei niedrigen Konzentrationen oder kurzfristiger Einwirkung: Partikelfilter EN 143 Typ P2 (mittleres Rückhaltevermögen (feste und flüssige Partikel von

gesundheitsschädliche Stoffen))

· Handschutz Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig

gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial Handschuhe aus Gummi.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim

Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.09.2021 Versionsnummer 28 (ersetzt Version 27) überarbeitet am: 14.09.2021

Handelsname: Okamul Ki Fix Komp.B

(Fortsetzung von Seite 6)

· Körperschutz: Langärmelige Arbeitskleidung.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Aggregatzustand fest · Farbe grau

· Geruch: charakteristisch · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. 1.430 °C · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

2.200 °C Siedebereich

nicht anwendbar · Entzündbarkeit Nicht bestimmt.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Nicht bestimmt. · untere: obere: Nicht bestimmt. · Flammpunkt: nicht anwendbar

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Zündtemperatur

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· pH-Wert bei 20 °C: 12 (5%)

Viskosität:

· Kinematische Viskosität

Nicht anwendbar. dynamisch: Nicht anwendbar.

· Löslichkeit

· Wasser bei 20 °C: bis 1,5 g/l

bindet hydraulisch ab

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt. · Dampfdruck: Nicht anwendbar.

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 3,2 g/cm3 · Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht anwendbar. · Partikeleigenschaften Siehe Abschnitt 3.

· 9.2 Sonstige Angaben Die physikalischen Daten sind

**Durchschnittswerte** 

· Aussehen:

· Form:

· Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Lösemittelgehalt:

· Festkörpergehalt: 100,0 %

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.09.2021 Versionsnummer 28 (ersetzt Version 27) überarbeitet am: 14.09.2021

Handelsname: Okamul Ki Fix Komp.B

(Fortsetzung von Seite 7)

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt · Pyrophore Feststoffe entfällt

· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln
• Oxidierende Flüssigkeiten
• Oxidierende Feststoffe
• Organische Peroxide
• Organische Station entfällt
• Organische Peroxide

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische entfällt

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.2 Chemische Stabilität

· Thermische Zersetzung / zu

vermeidende Bedingungen: Feuchtigkeitszutritt

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Handhabung.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

· 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.5 Unverträgliche

Materialien: Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte

· 10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte: Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang



Seite: 9/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.09.2021 Versionsnummer 28 (ersetzt Version 27) überarbeitet am: 14.09.2021

Handelsname: Okamul Ki Fix Komp.B

(Fortsetzung von Seite 8)

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

· Akute Toxizität Toxikologische Daten liegen keine vor.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.

· Schwere Augenschädigung/-

reizung Verursacht schwere Augenschäden. · Sensibilisierung der

Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

· Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

· Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien · Reproduktionstoxizität

nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-

Toxizität bei einmaliger

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien **Exposition** 

nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

**Exposition** 

Kann die Lunge schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien · Aspirationsgefahr

nicht erfüllt.

· Erfahrungen am Menschen: Bei sachgemäßer Handhabung und bei Beachtung der

allgemein geltenden Hygienevorschriften sind keine

gesundheitlichen Schäden bekannt geworden.

Das Produkt enthält Zement. Reagiert mit Feuchtigkeit

alkalisch.

Kann Augen/Hautreizungen verursachen.

· Zusätzliche toxikologische

Hinweise: Wäßrige Lösung verursacht, je nach Konzentration,

Reizungen oder Verätzungen von Augen, Haut und

Schleimhäuten.

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.09.2021 Versionsnummer 28 (ersetzt Version 27) überarbeitet am: 14.09.2021

Handelsname: Okamul Ki Fix Komp.B

(Fortsetzung von Seite 9)

· 12.2 Persistenz und

Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

 $\cdot 12.3$ 

Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung · PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

· 12.6 Endokrinschädliche

Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen

Eigenschaften.

· 12.7 Andere schädliche Wirkungen

· Ökotoxische Wirkungen: Nur bei unbeabsichtigter Freisetzung größerer Mengen in

Verbindung mit Wasser durch erhöhten pH-Wert möglich.

· Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise: Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine

Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach

wassergefährdend.

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen

lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw.

in den Vorfluter gelangen.

Wegspülen größerer Mengen in Kanalisation oder Gewässer kann zur pH-Wert-Erhöhung führen. Ein hoher pH-Wert schädigt Wasserorganismen. In der Verdünnung der Anwendungskonzentration reduziert sich der pH-Wert erheblich, so dass nach dem Gebrauch des Produktes die in die Kanalisation gelangenden Abwässer nur schwach

wassergefährdend wirken.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

· Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

· Weitere Hinweise: Produktreste mit Wasser mischen, erhärten lassen und als

Baustellenabfall entsorgen.

· Europäischer Abfallkatalog

17 01 01 Beton

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.



Seite: 11/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.09.2021 Versionsnummer 28 (ersetzt Version 27) überarbeitet am: 14.09.2021

Handelsname: Okamul Ki Fix Komp.B

(Fortsetzung von Seite 10)

| · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA           | entfällt       |  |
|---|----------------|--|
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnu<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA | ng<br>entfällt |  |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen                                     |                |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Klasse                                  | entfällt       |  |
| · 14.4 Verpackungsgruppe<br>· ADR, IMDG, IATA                       | entfällt       |  |
| · 14.5 Umweltgefahren:  |                |  |

Marine pollutant: Nein
 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Verwender Nicht anwendbar.

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

· UN "Model Regulation": entfällt

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG

I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/13

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.09.2021 Versionsnummer 28 (ersetzt Version 27) überarbeitet am: 14.09.2021

Handelsname: Okamul Ki Fix Komp.B

(Fortsetzung von Seite 11)

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Nationale Vorschriften:

· Hinweise zur

Beschäftigungsbeschränkun

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten. g:

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten.

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. · Wassergefährdungsklasse:

Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Kapitel, die gegenüber der vorangehenden Version geändert wurden sind mit "\*" markiert. Die Angaben der Position 4 bis 8 sowie 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe dazu Gebrauchs- und Produktinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellt keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/ der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.

· Relevante Sätze H315 Verursacht Hautreizungen.

> H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

· Datum der Vorgängerversion: 16.03.2021

· Versionsnummer der

Vorgängerversion:

· Abkürzungen und Akronyme: ADR: Accord relatif au transport international 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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical

Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.09.2021 Versionsnummer 28 (ersetzt Version 27) überarbeitet am: 14.09.2021

Handelsname: Okamul Ki Fix Komp.B

(Fortsetzung von Seite 12)

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) -

Kategorie 3

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) –

Kategorie 2

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

· Bemerkung

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Anwendung, Einsatz und Weiterverarbeitung des Produktes liegen in der Verandwortung des Kunden.