

Kleb- und Dichtstoff MEAAQUA

für MEA AQUA Lichtschächte

Erstellt: 22.01.2008
Überarbeitet: 28.05.2018
Druckdatum: 30.05.2018
Version: DE 2.0
Ersetzt: SDB-0002-B



1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname:

/ MEAAQUA Kleber

Firmenbezeichnung:

/ MEA Bautechnik GmbH
Geschäftsbereich MEA Bausysteme
Sudetenstraße 1
86551 Aichach
Deutschland

Tel.: +49 (0) 8251.91 10 00

Fax: +49 (0) 8251.91 10 10

E-Mail: info@mea-group.com

Notfallauskunft:

/ In Notfällen wenden Sie sich bitte Tag und Nacht an Tel: +49 (0) 8251.91 14 51

2. MÖGLICHE GEFAHREN DES PRODUKTES

/ Das Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der gültigen Zubereitungsrichtlinie.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Allgemeine chemische Charakterisierung

/ 1 K-feuchtigkeitshärtender Klebstoff

Basisstoffe der Zubereitung:

/ Silanmodifizierter Polyether

Inhaltsstoffangabe gemäß (EG) Nr. 1907/2006:

/ Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe oberhalb der Grenzwerte der EG-Verordnung

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Nach Einatmen:

/ Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

/ Spülung mit fließendem Wasser und Seife.

/ Hautpflege.

/ Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln.

Nach Augenkontakt:

/ Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

/ Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen, Arzt konsultieren.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

- / Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

- / Wasservollstrahl

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

- / Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.
- / Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

- / Kohlenoxide

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

- / Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- / Hinweise in Kap. 8 beachten.

Umweltschutzmaßnahmen:

- / Nicht in die Kanalisation / das Oberflächenwasser / das Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung:

- / Mechanisch aufnehmen.
- / Kontaminiertes Material als Abfall nach Kap. 13 entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Lagerung:

- / Für gute Be- und Entlüftung sorgen.
- / Kühl und trocken lagern.
- / Empfohlene Lagertemperatur 15 bis 25°C.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

- / keine

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

- / Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Atemschutz:

- / Geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung.

Handschutz:

- / Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Geeignete Materialien bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Polychloropren (CR; >= 1 mm Schichtdicke) oder Naturkautschuk (NR; >= 1 mm Schichtdicke).

Kleb- und Dichtstoff MEAAQUA

für MEA AQUA Lichtschächte

- / Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Polychloropren (CR; ≥ 1 mm Schichtdicke) oder Naturkautschuk (NR; ≥ 1 mm Schichtdicke).
- / Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluss von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungerscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

Augenschutz:

- / Schutzbrille

Körperschutz:

- / Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

- / Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
- / Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften:

- / Aussehen: Paste
- / Aggregatzustand: pastös
- / Farbe: weiß
- / Geruch: charakteristisch

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

- / Dichte (20 °C (68 °F)): 1,50 g/cm³
- / Viskosität (dynamisch) (20 °C (68 °F); Konz.: 100 % Produkt): 120 - 210 Pas
- / Löslichkeit qualitativ (20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser): unlöslich
- / Festkörpergehalt (105 °C): 98 %
- / VOC-Gehalt (VOCV 814.018 VOC-Verordnung CH): 0,00 %

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Stoffe:

- / Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

- / Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

- / Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind nach unserer Kenntnis keine gesundheitlich nachteiligen Wirkungen des Produktes zu erwarten.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

- / Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

Kleb- und Dichtstoff MEAAQUA

für MEA AQUA Lichtschächte

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung des Produktes:

- / Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt-, sondern größtenteils herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Artikel bzw. Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keine Abfallschlüssel angeben. Sie können gesondert erfragt werden.
- / Muss in Abstimmung mit der zuständigen Behörde einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Allgemeine Hinweise:

- / Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

15. VORSCHRIFTEN - EINSTUFUNG UND KENNZEICHNUNG

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

VOC Farben und Lacke (EU):

- / Produkt(unter)kategorie: Dieses Produkt unterliegt nicht der Richtlinie 2004/42/EG

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

- / WGK: 1, schwach wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999)
- / Einstufung nach Mischungsregel
- / Lagerklasse nach VCI: 11

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Informationen:

- / Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.