

| | | |
|---|--|---|
| QL - 108 | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE) |  |
| Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15 | | |

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber)
 Artikelnummer: 103211 - 100217 - 101027
 Erstellt am: 28.11.2019 Überarbeitet am: 04.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Katimex® Extrem Fixkleber mittelviskos

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Klebstoff für die Reparatur der Glasfaserprofile bis Ø 6 mm
 Verwendungen, von denen abgeraten wird: Alle, außer den oben genannten

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | |
|--|---|
| Hersteller / Lieferant | Katimex® Cielker GmbH Bahnhofstr. 50 DE - 54584 Jünkerath |
| | Tel +49 [0]6597 9277-0 Fax +49 [0]6597 9277-40 Mail info@katimex.de |
| Kontaktstelle für technische Information | Produktmanagement +49 [0]6597 9277-0 info@katimex.de |

1.4 Notrufnummer

| | |
|--------------------|--|
| Giftnotruf München | Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik und Poliklinik, rechts der Isar Technische Universität München Ismaninger Straße 22 81675 München |
| Beratungsstelle | Tel: 089/19240 (24h) (deutsch & englisch) Fax: 089/4140 2467 tox@lrz.tu-muenchen.de http://www.toxinfo.med.tum.de/inhalt/giftnotrufmuenchen |

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]
 Keine Einstufung

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
 Das Produkt ist gemäß Verordnung kennzeichnungspflichtig.

Piktogramm / Gefahrensymbol: keine

| | | |
|---|--|---|
| QL - 108 | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE) |  |
| Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15 | | |

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber)
 Artikelnummer: 103211 – 100217 - 101027
 Erstellt am: 28.11.2019 Überarbeitet am: 04.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

| | |
|-----------------------------------|--|
| Signalwort / Gefahrenbezeichnung: | keine |
| Gefahrenhinweise: | keine |
| Sicherheitshinweise: | P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| Besondere Kennzeichnung: | EUH202 Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. |
| UFI: | - |
| Besondere Kennzeichnung: | Enthält: Mequinol. EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| 2.3 Sonstige Gefahren | |
| Gesundheitsgefahren: | Personen, die auf Cyanacrylate allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden. |
| Andere Gefahren: | Keine besonderen Gefahren bekannt. |

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| | |
|---|--|
| 3.1 Stoffe | |
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Stoffe) | |
| Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch. | |
| 3.2 Gemische | |
| Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen | |
| Stoffname: | 2-Methoxyethyl-2-cyanacrylat |
| CAS-Nr.: | 27816-23-5 |
| EINECS/ELINCS: | 248-670-5 |
| Anteil: | > 85 - < 100 |
| Stoffname: | Mequinol |
| CAS-Nr.: | 150-76-5 |
| EU-Index-Nr.: | 604-044-00-7 |
| EINECS/ELINCS: | 205-769-8 |
| Anteil: | 0,1-<0,1% |
| Einstufung: | GHS/CLP: Repr. 2: H361d - Acute Tox. 4: H302 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 3: H412 |



Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber)
 Artikelnummer: 103211 - 100217 - 101027
 Erstellt am: 28.11.2019 Überarbeitet am: 04.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

| | |
|------------------------|--|
| Stoffname: | 6,6-Di-tert-butyl-2,2-methylendi-p-kresol |
| CAS-Nr.: | 119-47-1 |
| EINECS/ELINCS: | 204-327-1 |
| Anteil: | 0,1 - < 1 |
| Einstufung: | GHS/CLP: Repr. 2: H361f - Aquatic Chronic 4: H413 |
| Bestandteilekommentar: | SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe. Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen. |

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

| | |
|----------------------|--|
| Allgemeine Hinweise: | Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. |
| Nach Einatmen: | Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. |
| Nach Hautkontakt: | Erstarrtes Produkt nicht gewaltsam von der Haut abziehen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen. |
| Nach Augenkontakt: | Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Verklebte Augenlider nicht gewaltsam und nur durch fachliche Hilfe öffnen lassen. Unverletztes Auge schützen. |
| Nach Verschlucken: | Atemwege freihalten. Kein Erbrechen einleiten. Ärztlicher Behandlung zuführen. |

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.
Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

| | | |
|---|--|---|
| QL - 108 | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE) |  |
| Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15 | | |

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber)
 Artikelnummer: 103211 - 100217 - 101027
 Erstellt am: 28.11.2019 Überarbeitet am: 04.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

| | |
|---|--|
| 5.1 Löschmittel | |
| Geeignet: | Kohlendioxid (CO ₂). Wassersprühstrahl. Schaum. Löschpulver. |
| Ungeeignet: | Wasservollstrahl. |
| 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren | |
| | Kohlenmonoxid (CO), reizende Gase/Dämpfe. Stickoxide (NO _x). |
| 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung | |
| | Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. |

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

| | |
|--|---|
| 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren | |
| | Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Zündquellen fernhalten. |
| 6.2 Umweltschutzmaßnahmen | |
| | Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. |
| 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung | |
| | Erstarren lassen. Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. |
| 6.4 Verweis auf andere Abschnitte | |
| | Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 8 und 13 beachten. |

| | | |
|---|--|---|
| QL - 108 | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE) |  |
| Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15 | | |

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber)
 Artikelnummer: 103211 – 100217 - 101027
 Erstellt am: 28.11.2019 Überarbeitet am: 04.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

| | |
|--|--|
| Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen | Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. |
| Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen | Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. |
| Maßnahmen zum Schutz der Umwelt | Verschütten oder Versprühen in geschlossenen Räumen vermeiden. |
| Allgemeine Hygienemaßnahmen | Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. |

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

| | |
|--|--|
| Anforderungen an Lagerräume und Behälter | Nur im Originalbehälter aufbewahren. Von Wasser fernhalten. Empfohlene Lagertemperatur: 2-8 °C. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. |
| Lagerklasse (TRGS 510): | LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten |

7.3 Spezifische Endanwendungen

| | |
|--|---|
| Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien | Siehe Verwendung des Produktes, Abschnitt 1.2 |
|--|---|

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

| | |
|------------------------------|----------------|
| Arbeitsplatzgrenzwerte (DE): | Nicht relevant |
|------------------------------|----------------|

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.
Allgemeiner Staubgrenzwert ist zu beachten. (TRGS 900: 10 mg/m³ (ÜF 2(II)) Einatembare Fraktion, 1,25 mg/m³ Alveolengängige Fraktion)

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

| | |
|--------------------------|---|
| Augen- / Gesichtsschutz: | Schutzbrille. (EN 166:2001) |
| Körperschutz: | Leichte Schutzkleidung. |
| Handschutz: | Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren. |



Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber)
 Artikelnummer: 103211 – 100217 - 101027
 Erstellt am: 28.11.2019 Überarbeitet am: 04.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

| | |
|--|---|
| Bei Dauerkontakt: | |
| Handschuhmaterial: | Nitrilkautschuk |
| Schichtstärke (mm): | ≥ 0,4 mm |
| Durchdringungszeit (min.): | >480 min (EN 374-1/-2/-3). |
| Sonstige Schutzmaßnahmen: | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gase/Dämpfe nicht einatmen. Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden. |
| Atemschutz: | Atemschutz bei hohen Konzentrationen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A. (DIN EN 14387) |
| Hitze- / Kälteschutz: | Nicht anwendbar |
| 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition | |
| | Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die die Einleitung in Luft, Wasser und Boden begrenzen |

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|--------------------------------|
| Form | flüssig |
| Farbe | farblos |
| Geruch | geruchlos |
| Geruchsschwelle | nicht anwendbar |
| pH-Wert | nicht anwendbar |
| pH-Wert [1%] | nicht anwendbar |
| Siedepunkt [°C] | Keine Informationen verfügbar |
| Flammpunkt [°C] | 72-76 |
| Entzündlichkeit [°C] | Keine Informationen verfügbar. |
| Untere Explosionsgrenze | Keine Informationen verfügbar. |
| Obere Explosionsgrenze | Keine Informationen verfügbar. |
| Oxidierende Eigenschaften | nein |
| Dampfdruck/Gasdruck [kPa] | Keine Informationen verfügbar. |
| Dichte [g/ml] | 1,12 (20 °C / 68,0 °F) |
| Schüttdichte [kg/m³] | nicht anwendbar |
| Löslichkeit in Wasser | unlöslich |
| Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser] | Keine Informationen verfügbar. |
| Viskosität | Siehe Produktinformation |
| Dampfdichte [Bezugswert:Luft] | Keine Informationen verfügbar. |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Keine Informationen verfügbar. |

| | | |
|---|--|---|
| QL - 108 | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE) |  |
| Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15 | | |

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber)
 Artikelnummer: 103211 - 100217 - 101027
 Erstellt am: 28.11.2019 Überarbeitet am: 04.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Schmelzpunkt [°C] | Keine Informationen verfügbar. |
| Selbstentzündung [°C] | Keine Informationen verfügbar. |
| Zersetzungspunkt [°C] | Keine Informationen verfügbar. |

9.2 Sonstige Angaben

| |
|-------|
| Keine |
|-------|

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

| |
|-----------------------|
| Siehe Abschnitt 10.3. |
|-----------------------|

10.2 Chemische Stabilität

| |
|--|
| Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil. |
|--|

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

| |
|--|
| Reaktionen mit Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln. Reaktionen mit Wasser. Polymerisationsgefahr. |
|--|

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

| |
|--|
| Starke Erhitzung. Wasser. Langsame Polymerisation bei Kontakt mit Wasser (Feuchtigkeit). |
|--|

10.5 Unverträgliche Materialien

| |
|----------------------|
| Siehe Abschnitt 10.3 |
|----------------------|

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

| |
|---|
| Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. |
|---|

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Für Gemische zu folgenden Gefahrenklassen

| | |
|------------------------------------|---|
| Akute Toxizität | |
| Bestandteil | 6,6-Di-tert-butyl-2,2-methylendi-p-kresol, CAS: 119-47-1 LD50, oral, Ratte: > 10000 mg/kg. |
| Schwere Augenschädigung/-reizung | Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | Kann die Atemwege reizen. Berechnungsmethode. |

QL - 108

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE)

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber)
 Artikelnummer: 103211 - 100217 - 101027
 Erstellt am: 28.11.2019 Überarbeitet am: 04.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

| | |
|---|--|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Mutagenität | Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Reproduktionstoxizität | Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Karzinogenität | Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Aspirationsgefahr | Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Allgemeine Bemerkungen | Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. |

12. Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität**

| | |
|-------------|--|
| Bestandteil | 6,6-Di-tert-butyl-2,2-methylendi-p-kresol, CAS: 119-47-1 LC50, (96h), Fisch: > 50 mg/l. |
|-------------|--|

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Verhalten in Umweltkompartimenten | Nicht bestimmt |
| Verhalten in Kläranlagen | Nicht bestimmt |
| Biologische Abbaubarkeit | Nicht bestimmt |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.
Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Das Produkt ist wasserunlöslich.

| | | |
|---|--|---|
| QL - 108 | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE) |  |
| Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15 | | |

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber)
 Artikelnummer: 103211 - 100217 - 101027
 Erstellt am: 28.11.2019 Überarbeitet am: 04.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

13. Hinweise zur Entsorgung

| 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung | |
|--|---|
| Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen. | |
| Produkt | Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen. |
| Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) | 080499 Abfälle a.n.g. |
| Ungereinigte Verpackungen | Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. |
| Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) | 150102 Verpackungen aus Kunststoff. 150101 Verpackungen aus Papier und Pappe 150104 Verpackungen aus Metall. |

14. Angaben zum Transport

| 14.1 UN-Nummer | |
|---|-------------------------------------|
| Landtransport nach ADR/RID | nicht anwendbar |
| Binnenschifffahrt (ADN) | nicht anwendbar |
| Seeschiffstransport nach IMDG | nicht anwendbar |
| Lufttransport nach IATA | nicht anwendbar |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | |
| Landtransport nach ADR/RID | KEIN GEFÄHRGUT |
| Binnenschifffahrt (ADN) | KEIN GEFÄHRGUT |
| Seeschiffstransport nach IMDG | NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" |
| Lufttransport nach IATA | NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | |
| Landtransport nach ADR/RID | nicht anwendbar |
| Binnenschifffahrt (ADN) | nicht anwendbar |
| Seeschiffstransport nach IMDG | nicht anwendbar |
| Lufttransport nach IATA | nicht anwendbar |

| | | |
|---|--|---|
| QL - 108 | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE) |  |
| Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15 | | |

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber)
 Artikelnummer: 103211 - 100217 - 101027
 Erstellt am: 28.11.2019 Überarbeitet am: 04.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

| | |
|---|-----------------|
| 14.4 Verpackungsgruppe | |
| Landtransport nach ADR/RID | nicht anwendbar |
| Binnenschifffahrt (ADN) | nicht anwendbar |
| Seeschiffstransport nach IMDG | nicht anwendbar |
| Lufttransport nach IATA | nicht anwendbar |
| 14.5 Umweltgefahren | |
| Landtransport nach ADR/RID | nein |
| Binnenschifffahrt (ADN) | nein |
| Seeschiffstransport nach IMDG | nein |
| Lufttransport nach IATA | nein |
| 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender | |
| Entsprechende Angabe unter Abschnitt 6 bis 8. | |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | |
| Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z): | nicht anwendbar |
| Schiffstyp (1, 2 oder 3): | nicht anwendbar |

15. Rechtsvorschriften

| | |
|---|--|
| 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch | |
| EU-Vorschriften: | 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EEC (2016/2037/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014 |
| Transport-Vorschriften: | ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019) |
| Nationale Vorschriften (DE): | Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905. |
| Wassergefährdungsklasse: | 1, gem. AwSV vom 18.04.2017 |
| Störfallverordnung (12. BImSchV): | nicht anwendbar |
| Klassifizierung (TA-Luft) | 5.2.5 Organische Stoffe |
| GISBAU, Produktcode | nicht bestimmt |
| Lagerklasse (TRGS 510) | LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten |
| Beschäftigungsbeschränkungen | nein |

| | | |
|---|--|---|
| QL - 108 | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE) |  |
| Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15 | | |

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber)
 Artikelnummer: 103211 - 100217 - 101027
 Erstellt am: 28.11.2019 Überarbeitet am: 04.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| VOC (2010/75/EG) | Nicht anwendbar |
| Weitere relevante Vorschriften | Nicht anwendbar |

| | |
|--|--|
| 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung | |
| Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt. | |

16. Sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise Abschnitt 3:

| | |
|--|--|
| | H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. |
|--|--|

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

| | |
|----------|---|
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| RID | Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure |
| AwSV: | Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen |
| AVV | Abfallverzeichnis-Verordnung |
| BGI | Berufsgenossenschaftliche Informationen |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Classification, Labelling and Packaging |
| DMEL | Derived Minimum Effect Level |
| DNEL | Derived No Effect Level |
| EC50 | Median effective concentration |
| ECB | European Chemicals Bureau |
| EEC | European Economic Community |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances |
| GHS | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals |
| IATA | International Air Transport Association |
| IBC-Code | International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk |
| IC50 | Inhibition concentration, 50% |
| IMDG | International Maritime Code for Dangerous Goods |
| IUCLID | International Uniform Chemical Information Database |
| LC50 | Lethal concentration, 50% |
| LD50 | Median lethal dose |
| MARPOL | International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals |
| TLV®/TWA | Threshold limit value – time-weighted average |

| | | |
|---|--|---|
| QL - 108 | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE) |  |
| Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15 | | |

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber)
 Artikelnummer: 103211 - 100217 - 101027
 Erstellt am: 28.11.2019 Überarbeitet am: 04.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

| | |
|----------|---|
| TLV®STEL | Threshold limit value – short-time exposure limit |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| VOC | Volatile Organic Compounds |
| vPvB | very Persistent and very Bioaccumulative |
| VwVwS | Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe |

| | |
|---|----------------|
| 16.4 Weitere Informationen | |
| Zolltarif | Nicht bestimmt |
| Einstufungsverfahren | |
| Geänderte Positionen | Keine |
| <small>Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leichtgemacht. Nähere Informationen unter www.sdbpool.de</small> | |