

QL - 108	Sicherheitsdatenblatt	
Ausgabe: 2015 Rev. 0	gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE)	
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>	