

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 (Glasfaser Fixkleber)
 Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210
 Erstellt am: 21.08.2008 Überarbeitet am: 05.08.2015
 Gültig ab: 01.06.2015 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® Spezialkleber für Polykat® (Glasfaser Fixkleber)

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Klebstoff für die Reparatur der Polykat® Glasfaserprofile
 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
Notrufnummer	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

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

GHS/CLP	Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung. Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen. STOT SE 3: H335 Kann die Atemwege reizen.
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.1.2 Einstufung gemäß Verordnung 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

EEC	Xi, Reizend - R 36/37/38: Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.
-----	-------------------------------------------------------------------------------

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber)
Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210
Erstellt am: 21.08.2008 Überarbeitet am: 05.08.2015
Gültig ab: 01.06.2015 Gültig bis: Keine Angabe
Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und kennzeichnungspflichtig.

Piktogramm / Gefahrensymbol:



Signalwort / Gefahrenbezeichnung:

ACHTUNG

Enthält:

Mecrilat

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P261 Einatmen von Dampf vermeiden.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Besondere Kennzeichnung:

EUH202 Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

2.3 Sonstige Gefahren

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.



Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber)
 Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210
 Erstellt am: 21.08.2008 Überarbeitet am: 05.08.2015
 Gültig ab: 01.06.2015 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

3.2 Gemische

Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen

Stoffname: Mecrilat
 CAS-Nr.: 137-05-03
 EU-Index-Nr.: 607-235-00-3
 EINECS/ELINCS: 205-275-2
 Anteil: 70 - 90 %
 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 R/H Sätze ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.
 Einstufung gemäß 67/548/EWG: GHS/CLP Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335
 Einstufung gemäß (EG) 1272/2008: Xi, R 36/37/38

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Allgemeine Hinweise: Benetzte Kleidung wechseln.
 Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.
 Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
 Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel 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.
 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 Nach Verschlucken: Sofort Arzt hinzuziehen.
 Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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 (Glasfaser Fixkleber)
 Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210
 Erstellt am: 21.08.2008 Überarbeitet am: 05.08.2015
 Gültig ab: 01.06.2015 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel	
Geeignet:	Kohlendioxid (CO ₂). Wassersprühstrahl. Sand. Löschpulver.
Ungeeignet:	Wasservollstrahl.
5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	
	Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung	
	Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	
	Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.
6.2 Umweltschutzmaßnahmen	
	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	
	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.
6.4 Verweis auf andere Abschnitte	
	Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 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 (Glasfaser Fixkleber)
 Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210
 Erstellt am: 21.08.2008 Überarbeitet am: 05.08.2015
 Gültig ab: 01.06.2015 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	Bei der Verarbeitung können leicht flüchtige, entzündliche Bestandteile freigesetzt werden. 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. Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter	Nur Behälter verwenden, die speziell für den Stoff/das Produkt zugelassen sind.
Lagerklasse (TRGS 510):	LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten
Angaben zu den Lagerbedingungen:	Vor Erwärmung/Überhitzung schützen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

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

Stoffname:	Mecrilat
CAS-Nr.:	137-05-03
EU-Index-Nr.:	607-235-00-3
EINECS/ELINCS:	205-275-2
Anteil:	70 - 90 %
Arbeitsplatzgrenzwert:	2 ppm, 9,2 mg/m ³ , DFG
Spitzenbegrenzung-Überschreitungsfaktor:	1(I)

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber)
 Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210
 Erstellt am: 21.08.2008 Überarbeitet am: 05.08.2015
 Gültig ab: 01.06.2015 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz: Schutzbrille.

Körperschutz: Leichte Schutzkleidung.

Handschutz: Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

Bei Dauerkontakt:

Handschuhmaterial: Butylkautschuk

Schichtstärke (mm): > 0,4 mm

Durchdringungszeit (min.): > 480 min (EN 374).

Bei Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Schichtstärke (mm): > 0,4 mm

Durchdringungszeit (min.): > 120 min (EN 374).

Sonstige Schutzmaßnahmen: 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. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz: Atemschutz bei hohen Konzentrationen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter B.

Thermische Gefahren: Keine Informationen verfügbar.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht bestimmt



Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber)
 Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210
 Erstellt am: 21.08.2008 Überarbeitet am: 05.08.2015
 Gültig ab: 01.06.2015 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	flüssig
Farbe	Klar, farblos
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle	Keine Informationen verfügbar
pH-Wert	nicht anwendbar
pH-Wert [1%]	nicht anwendbar
Siedepunkt [°C]	>35
Flammpunkt [°C]	>93
Entzündlichkeit [°C]	>400
Untere Explosionsgrenze	nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt
Brandfördernd	nein
Dampfdruck/Gasdruck [kPa]	nicht bestimmt
Dichte [g/ml]	1,05
Schüttdichte [kg/m³]	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser	reagiert mit Wasser
Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]	nicht bestimmt
Viskosität	nicht anwendbar
Relative Dampfdichte [Bezugswert:Luft]	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Schmelzpunkt [°C]	nicht bestimmt
Selbstentzündung [°C]	nicht bestimmt
Zersetzungspunkt [°C]	nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Keine Informationen verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Siehe Abschnitt 10.3.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

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 (Glasfaser Fixkleber)
Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210
Erstellt am: 21.08.2008 Überarbeitet am: 05.08.2015
Gültig ab: 01.06.2015 Gültig bis: Keine Angabe
Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

10.3 Möglichkeit gefährlicher ReaktionenReaktionen mit starken Oxidationsmitteln.
Reaktionen mit feuchter Luft und Luftfeuchtigkeit.**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Starke Erhitzung.

10.5 Unverträgliche MaterialienWasser.
Oxidationsmittel.
Säuren.**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Reizende Gase/Dämpfe.

11. Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****11.1.1 Für Gemische zu folgenden Gefahrenklassen**

Akute Toxizität

Stoffname: Mecrilat, CAS: 137-05-3
LD50, oral, Ratte: > 5000 mg/kg (GESTSIS)

Gehalt [%] 70-90

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Nicht bestimmt

schwere Augenschädigung/-reizung: Nicht bestimmt

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Nicht bestimmt

Keimzell-Mutagenität: Nicht bestimmt

Karzinogenität: Nicht bestimmt

Reproduktionstoxizität: Nicht bestimmt

spezifische Zielorgan-Toxizität bei
einmaliger Exposition: Nicht bestimmtspezifische Zielorgan-Toxizität bei
wiederholter Exposition: Nicht bestimmtAllgemeine 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.

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 (Glasfaser Fixkleber)
 Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210
 Erstellt am: 21.08.2008 Überarbeitet am: 05.08.2015
 Gültig ab: 01.06.2015 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität	
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	
Verhalten in Umweltkompartimenten	Nicht bestimmt
Verhalten in Kläranlagen	Nicht anwendbar
Biologische Abbaubarkeit	Nicht anwendbar
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.	

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	Als gefährlichen Abfall entsorgen.
Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) (empfohlen)	080409* Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.
Ungereinigte Verpackungen	Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) (empfohlen)	150110* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

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 (Glasfaser Fixkleber)
 Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210
 Erstellt am: 21.08.2008 Überarbeitet am: 05.08.2015
 Gültig ab: 01.06.2015 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2.

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	UN 3334 Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylates) [only for more then 0,5l] 9 III
Gefahrzettel	

14.3 Transportgefahrenklassen

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2

14.4 Verpackungsgruppe

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2

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

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 (Glasfaser Fixkleber)
 Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210
 Erstellt am: 21.08.2008 Überarbeitet am: 05.08.2015
 Gültig ab: 01.06.2015 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften:	1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); 453/2010/EG
Transport-Vorschriften:	ADR (2015); IMDG-Code (2015, 37. Amdt.); IATA-DGR (2015)
Nationale Vorschriften (DE):	Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2011; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 615, 900, 905, Bekanntmachung 220 (TRGS220).
Wassergefährdungsklasse:	2, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2015)
Störfallverordnung (12. BImSchV):	nein
Klassifizierung (TA-Luft)	5.2.5 Organische Stoffe.
GISBAU, Produktcode	nicht bestimmt
Lagerklasse (TRGS 510)	LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten
Beschäftigungsbeschränkungen	Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten. Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
VOC (1999/13/EG)	nicht anwendbar
Weitere relevante Vorschriften	UVV: Verarbeiten von Klebstoffen (VBG 81). TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen. TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

16.1 R-Sätze zu Abschnitt 3:

R 36/37/38: Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.

16.2 Gefahrenhinweise Abschnitt 3:

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H335 Kann die Atemwege reizen.



Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber)
 Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210
 Erstellt am: 21.08.2008 Überarbeitet am: 05.08.2015
 Gültig ab: 01.06.2015 Gültig bis: Keine Angabe
 Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

16.3 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
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
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

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 (Glasfaser Fixkleber)
Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210
Erstellt am: 21.08.2008 Überarbeitet am: 05.08.2015
Gültig ab: 01.06.2015 Gültig bis: Keine Angabe
Version: 0.3 Ersetzt Version: 0.2

16.4 Weitere Informationen

Zolltarif Nicht bestimmt

Einstufungsverfahren Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen.
(Berechnungsmethode)
Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung.
(Berechnungsmethode)
STOT SE 3: H335 Kann die Atemwege reizen.
(Berechnungsmethode)

GV Gefährdungsgruppe Haut: HB

GV Gefährdungsgruppe Einatmen: E

GV Freisetzungsgruppe: Mittel

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