Ausgabe: 2017 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 30.01.18

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber)

 Artikelnummer:
 101027 / 103211 / 103210 / 100216 / 100217

 Erstellt am:
 10.10.2017 Überarbeitet am:
 10.01.2018

 Gültig ab:
 01.02.2018 Gültig bis:
 Keine Angabe

Version: 0.2 Ersetzt Version: 0.1

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 Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Katimex® Cielker GmbH Bahnnofstr. 50 DE - 54584 Jünkerath

Hersteller / Lieferant

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]

Keine Einstufung.

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

Keine Einstufung.

Vorlage: Sascha Thelen; Frank MichelsSeite 1 von 11Druck: 30.01.2018 08:43Inhalte: www.chemiebuero.de140812A - MAS00318DE

Ausgabe: 2017 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 30.01.18

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber)

 Artikelnummer:
 101027 / 103211 / 103210 / 100216 / 100217

 Erstellt am:
 10.10.2017 Überarbeitet am:
 10.01.2018

 Gültig ab:
 01.02.2018 Gültig bis:
 Keine Angabe

Version: 0.2 Ersetzt Version: 0.1

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

 $\label{lem:continuous} \mbox{Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.}$

Piktogramm / Gefahrensymbol Keine

Signalwort / Gefahrenbezeichnung Keine

Enthält Methoxyethyl

Gefahrenhinweise Keine

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

behutsam mit Wasser spülen. 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.

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren

Personen, die auf Cyanacrylate allergisch reagieren, sollten den Umgang

mit dem Produkt vermeiden.

Weitere Gefahren wurden nach dem derzeitigen Wissenstand nicht

festgestellt.

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.

Vorlage: Sascha Thelen;Frank MichelsSeite 2 von 11Druck: 30.01.2018 08:43Inhalte: www.chemiebuero.de140812A - MAS00318DE

Ausgabe: 2017 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 30.01.18

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber)

 Artikelnummer:
 101027 / 103211 / 103210 / 100216 / 100217

 Erstellt am:
 10.10.2017 Überarbeitet am:
 10.01.2018

 Gültig ab:
 01.02.2018 Gültig bis:
 Keine Angabe

Version: 0.2 Ersetzt Version: 0.1

3.2 Gemische

Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Stoffname 2-Methoxyethyl-2-Cyanacrylat

CAS-Nr. 27816-23-5

EU-Index-Nr.

EINECS/ELINCS 248-670-5

Anteil > 80 % - < 100 %

Bestandteilekommentar Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

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 Erstarrtes Produkt nicht gewaltsam von der Haut abziehen.

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.

Verklebte Augenlider nicht gewaltsam und nur durch fachliche Hilfe

öffnen lassen.

Unverletztes Auge schützen.

Nach Verschlucken Atemwege freihalten.

Kein Erbrechen einleiten. 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.

Vorlage: Sascha Thelen; Frank MichelsSeite 3 von 11Druck: 30.01.2018 08:43Inhalte: www.chemiebuero.de140812A - MAS00318DE

Ausgabe: 2017 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 30.01.18

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber)

 Artikelnummer:
 101027 / 103211 / 103210 / 100216 / 100217

 Erstellt am:
 10.10.2017 Überarbeitet am:
 10.01.2018

 Gültig ab:
 01.02.2018 Gültig bis:
 Keine Angabe

Version: 0.2 Ersetzt Version: 0.1

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel		
Geeignet	Schaum, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Löschpulver.	
Ungeeignet	Wasservollstrahl.	
5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren		
	Kohlenmonoxid (CO), reizende Gase/Dämpfe, Stickoxide (NOx).	
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung		
	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. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. 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 Rückhaltı	ung und Reinigung		
	Erstarren lassen. Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.		
6.4 Verweis auf andere Abschnitte			
	Siehe Abschnitt 8 und 13.		

Vorlage: Sascha Thelen;Frank Michels Seite 4 von 11 Druck: 30.01.2018 08:43
Inhalte: www.chemiebuero.de 140812A - MAS00318DE

QL-107

Ausgabe: 2017 Rev. 0

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



Freigabe: SThelen, 30.01.18

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber)

 Artikelnummer:
 101027 / 103211 / 103210 / 100216 / 100217

 Erstellt am:
 10.10.2017 Überarbeitet am:
 10.01.2018

 Gültig ab:
 01.02.2018 Gültig bis:
 Keine Angabe

Version: 0.2 Ersetzt Version: 0.1

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung		
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. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Von Wasser fernhalten.	
Lagerklasse (TRGS 510)	LGK 10; Brennbare Flüssigkeiten	
Angaben zu den Lagerbedingungen	Vor Erwärmung/Überhitzung schützen. Behälter dicht geschlossen halten. Empfohlene Lagertemperatur: 2-8 °C.	
7.3 Spezifische Endanwendungen		
	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) Nicht relevant

Deutschland

Vorlage: Sascha Thelen;Frank Michels Seite 5 von 11 Druck: 30.01.2018 08:43
Inhalte: www.chemiebuero.de 140812A - MAS00318DE

Ausgabe: 2017 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 30.01.18

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber)

 Artikelnummer:
 101027 / 103211 / 103210 / 100216 / 100217

 Erstellt am:
 10.10.2017 Überarbeitet am:
 10.01.2018

 Gültig ab:
 01.02.2018 Gültig bis:
 Keine Angabe

Version: 0.2 Ersetzt Version: 0.1

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.

Handschuhmaterial Nitrilkautschuk

Schichtstärke (mm) ≥ 0,4 mm

Durchdringungszeit (min.) > 480 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 bei hohen Konzentrationen.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter A.

Thermische Gefahren Keine Informationen verfügbar.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Nicht bestimmt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form flüssig
Farbe Klar, farblos
Geruch geruchlos

Geruchsschwelle nicht anwendbar pH-Wert nicht anwendbar pH-Wert [1%] nicht anwendbar Siedepunkt [°C] nicht bestimmt

Flammpunkt [°C] 74 - 76

Entzündlichkeit [°C] nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze nicht bestimmt

Brandfördernd nein

Vorlage: Sascha Thelen; Frank Michels Seite 6 von 11 Druck: 30.01.2018 08:43 Inhalte: www.chemiebuero.de 140812A - MAS00318DE

QL-107

Ausgabe: 2017 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 30.01.18

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber)

 Artikelnummer:
 101027 / 103211 / 103210 / 100216 / 100217

 Erstellt am:
 10.10.2017 Überarbeitet am:
 10.01.2018

 Gültig ab:
 01.02.2018 Gültig bis:
 Keine Angabe

Version: 0.2 Ersetzt Version: 0.1

Dampfdruck/Gasdruck [kPa] nicht bestimmt

Dichte [g/ml] $1,06 (20 \, ^{\circ}\text{C} / 68,0 \, ^{\circ}\text{F})$ Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser unlöslich

Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser] nicht bestimmt

Viskosität siehe Produktinformation

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.	
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen		
	Reaktionen mit Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln. Reaktionen mit Wasser, feuchter Luft und Luftfeuchtigkeit. 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.	

Vorlage: Sascha Thelen;Frank Michels Seite 7 von 11 Druck: 30.01.2018 08:43
Inhalte: www.chemiebuero.de 140812A - MAS00318DE

QL-107

Ausgabe: 2017 Rev. 0

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



Freigabe: SThelen, 30.01.18

genial veror and genial veror (be

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber)

 Artikelnummer:
 101027 / 103211 / 103210 / 100216 / 100217

 Erstellt am:
 10.10.2017 Überarbeitet am:
 10.01.2018

 Gültig ab:
 01.02.2018 Gültig bis:
 Keine Angabe

Version: 0.2 Ersetzt Version: 0.1

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Für Gemische zu folgenden Gefahrenklassen

Akute Toxizität

Stoffname 2-Methoxyethyl-2-cyanacrylat, CAS 27816-23-5

> 80 - < 100 Gehalt [%] 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 Nicht bestimmt einmaliger Exposition

enimanger Exposition

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht bestimmt

Allgemeine Bemerkungen Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

Toxologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität				
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.			

Vorlage: Sascha Thelen; Frank MichelsSeite 8 von 11Druck: 30.01.2018 08:43Inhalte: www.chemiebuero.de140812A - MAS00318DE

Ausgabe: 2017 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 30.01.18

Sicherheitsdatenblatt

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



Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber) Handelsname:

Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210 / 100216 / 100217 Erstellt am: 10.10.2017 Überarbeitet am: 10.01.2018 Gültig ab: 01.02.2018 Gültig bis: Keine Angabe

Ersetzt Version: Version: 0.2 0.1

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Das Produkt ist wasserunlöslich.

Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

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 Ggf. Entsorgung mit den Behörden abstimmen.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-

Verordnung (AVV) (empfohlen)

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) (empfohlen)

150102 Verpackungen aus Kunststoff. 150101 Verpackungen aus Papier/Pappe.

150104 Verpackungen aus Metall.

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 GEFAHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFAHRGUT

Seeschiffstransport nach IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport nach IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Gefahrzettel

14.3 Transportgefahrenklassen

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2

14.4 Verpackungsgruppe

entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2

Vorlage: Sascha Thelen; Frank Michels Druck: 30.01.2018 08:43 Seite 9 von 11 Inhalte: www.chemiebuero.de 140812A - MAS00318DE

Ausgabe: 2017 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 30.01.18

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber)

 Artikelnummer:
 101027 / 103211 / 103210 / 100216 / 100217

 Erstellt am:
 10.10.2017 Überarbeitet am:
 10.01.2018

 Gültig ab:
 01.02.2018 Gültig bis:
 Keine Angabe

Version: 0.2 Ersetzt Version: 0.1

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

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 Nicht wassergefährdend, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2015)

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

VOC (1999/13/EG) Nicht anwendbar

Weitere relevante Vorschriften Nicht anwendbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

 $Stoff sicher heitsbeurteilungen \ f\"{u}r\ Stoff e\ in\ dieser\ Mischung\ wurden\ nicht$

durchgeführt.

Vorlage: Sascha Thelen;Frank Michels Seite 10 von 11 Druck: 30.01.2018 08:43
Inhalte: www.chemiebuero.de 140812A - MAS00318DE

Ausgabe: 2017 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 30.01.18

Sicherheitsdatenblatt

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



Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Glasfaser Fixkleber) Handelsname:

Artikelnummer: 101027 / 103211 / 103210 / 100216 / 100217 Erstellt am: 10.10.2017 Überarbeitet am: Gültig ab: 01.02.2018 Gültig bis: Keine Angabe

Ersetzt Version: Version: 0.2 0.1

16. Sonstige Angaben

16.1 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 FFC **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

16.4 Weitere Informationen

Zolltarif Nicht bestimmt

Einstufungsverfahren

GV Gefährdungsgruppe Haut

GV Gefährdungsgruppe Einatmen

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 Gefahrstoffmanagmentsystem - Betriebsanweisungen - leichtgemacht. Nähere Informationen unter www.sdbpool.de

Vorlage: Sascha Thelen; Frank Michels Druck: 30.01.2018 08:43 Seite 11 von 11 Inhalte: www.chemiebuero.de 140812A - MAS00318DE