

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber) C A B L I N G E N A B L E D

Artikelnummer: 103211-100217-101027

Erstellt am: 23.08.2023 Überarbeitet am: 15.10.2024

Gültig ab: 01.09.2023 Gültig bis: 30.09.2026

Version: 3.0 Ersetzt Version: 2.0

# KATIMEX®

C A B L I N G E N A B L E D

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

<b>1.1 Produktidentifikator</b>	
Stoffname / Handelsname:	Katimex® Extrem Fixkleber mittelviskos
<b>1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird</b>	
Relevante identifizierte Verwendungen:	Klebstoff für die Reparatur der Glasfaserprofile bis Ø 6 mm
Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Alle, außer den oben genannten
<b>1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt</b>	
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
<b>1.4 Notrufnummer</b>	
Beratungsstelle	+49 (0)6132-84463 [GBK GmbH] (24H-Hotline)

## 2 Mögliche Gefahren

<b>2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs</b>	
2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]	
	Keine Einstufung
<b>2.2 Kennzeichnungselemente</b>	
Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und kennzeichnungspflichtig.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber) C A B L I N G E N A B L E D

Artikelnummer: 103211-100217-101027

Erstellt am: 23.08.2023 Überarbeitet am: 15.10.2024

Gültig ab: 01.09.2023 Gültig bis: 30.09.2026

Version: 3.0 Ersetzt Version: 2.0

# KATIMEX®

Piktogramm / Gefahrensymbol:	keine
Signalwort / Gefahrenbezeichnung:	keine
Gefahrenhinweise:	keine
Sicherheitshinweise:	Keine
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. Enthält: Mequinol. EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen
<b>2.3 Sonstige Gefahren</b>	
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

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber) C A B L I N G E N A B L E D

Artikelnummer: 103211-100217-101027

Erstellt am: 23.08.2023 Überarbeitet am: 15.10.2024

Gültig ab: 01.09.2023 Gültig bis: 30.09.2026

Version: 3.0 Ersetzt Version: 2.0

# KATIMEX®

C A B L I N G E N A B L E D

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

<b>4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme</b>	
Allgemeine Hinweise:	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen
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. Erstarrtes Produkt nicht gewaltsam von der Haut abziehen.
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.
<b>4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b>	
	Keine Informationen verfügbar
<b>4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b>	
	Symptomatisch behandeln

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>5.1 Löschmittel</b>	
Geeignet:	Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid
Ungeeignet:	Wasservollstrahl

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber) C A B L I N G E N A B L E D

Artikelnummer: 103211-100217-101027

Erstellt am: 23.08.2023 Überarbeitet am: 15.10.2024

Gültig ab: 01.09.2023 Gültig bis: 30.09.2026

Version: 3.0 Ersetzt Version: 2.0

# KATIMEX®

C A B L I N G E N A B L E D

### 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 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

Siehe Abschnitt 8+13

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber) C A B L I N G E N A B L E D

Artikelnummer: 103211-100217-101027

Erstellt am: 23.08.2023 Überarbeitet am: 15.10.2024

Gültig ab: 01.09.2023 Gültig bis: 30.09.2026

Version: 3.0 Ersetzt Version: 2.0

# KATIMEX®

C A B L I N G E N A B L E D

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. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
<b>7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b>	
Anforderungen an Lagerräume und Behälter	Nur im Originalbehälter aufbewahren Von Wasser fernhalten.
Lagerklasse:	LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten
Angaben zu den Lagerbedingungen:	Empfohlene Lagertemperatur: 2-8 °C. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.
<b>7.3 Spezifische Endanwendungen</b>	
Branchen- und Sektorspezifische Leitlinien	Siehe Verwendung des Produktes, Abschnitt 1.2

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

<b>8.1 Zu überwachende Parameter</b>	
<b>8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland</b>	
Relevante Parameter / Eingruppierung:	Nicht relevant
Arbeitsplatzgrenzwert:	Nicht relevant
<b>8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition</b>	
<b>8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen</b>	
	Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen. Allgemeiner Staubgrenzwert ist zu beachten. (TRGS 900: 10 mg/m <sup>3</sup> (ÜF 2(II)) Einatembare Fraktion, 1,25 mg/m <sup>3</sup> Alveolengängige Fraktion)
<b>8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung</b>	
Augen- / Gesichtsschutz:	Schutzbrille. (EN 166:2001)

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber) C A B L I N G E N A B L E D

Artikelnummer: 103211-100217-101027

Erstellt am: 23.08.2023 Überarbeitet am: 15.10.2024

Gültig ab: 01.09.2023 Gültig bis: 30.09.2026

Version: 3.0 Ersetzt Version: 2.0

**KATIMEX**<sup>®</sup>  
C A B L I N G E N A B L E D

Körperschutz:	Leichte Schutzkleidung.
Handschutz:	Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.
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
<b>8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b>	
	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	
Aggregatzustand:	flüssig
Form:	Flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	geruchlos
Geruchsschwelle:	nicht anwendbar
pH-Wert:	nicht anwendbar
Siedepunkt [°C]:	176-182
Flammpunkt [°C]:	111-130
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Informationen verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): [°C]	Keine Informationen verfügbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber) C A B L I N G E N A B L E D

Artikelnummer: 103211-100217-101027

Erstellt am: 23.08.2023 Überarbeitet am: 15.10.2024

Gültig ab: 01.09.2023 Gültig bis: 30.09.2026

Version: 3.0 Ersetzt Version: 2.0

# KATIMEX®

Explosionsgrenze - obere (%)–:	Keine Informationen verfügbar
Explosionsgrenze - untere (%)–:	Keine Informationen verfügbar
Dampfdruck: [kPa]	Keine Informationen verfügbar
Dichte [g/cm³]	1,12 (20 °C / 68,0 °F)
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
Löslichkeit (andere):	Keine Informationen verfügbar.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) log Pow:	Keine Informationen verfügbar.
Kinematische Viskosität:	Siehe Produktinformation
Selbstentzündungstemperatur: [°C]	Keine Informationen verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Informationen verfügbar
Oxidierende Eigenschaften:	nein
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	
	Keine Informationen verfügbar

## 10 Stabilität und Reaktivität

<b>10.1 Reaktivität</b>	
	Siehe Abschnitt 10.3.
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	
	Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	
	Reaktionen mit Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln. Reaktionen mit Wasser. Polymerisationsgefahr.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	
	Starke Erhitzung. Wasser Langsame Polymerisation bei Kontakt mit Wasser (Feuchtigkeit)
<b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>	
	Siehe Abschnitt 10.3
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber) C A B L I N G E N A B L E D

Artikelnummer: 103211-100217-101027

Erstellt am: 23.08.2023 Überarbeitet am: 15.10.2024  
Gültig ab: 01.09.2023 Gültig bis: 30.09.2026  
Version: 3.0 Ersetzt Version: 2.0

# KATIMEX®

C A B L I N G E N A B L E D

	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
--	---

## 11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
<b>11.1.1 Für Gemische zu folgenden Gefahrenklassen</b>	
Akute Toxizität	
Verschlucken:	
Hautkontakt:	
Einatmen:	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
schwere Augenschädigung/-reizung:	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Berechnungsmethode
Keimzell-Mutagenität:	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität:	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität:	Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
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.
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
<b>11.2 Angaben über sonstige Gefahren</b>	
Endokrinschädliche Eigenschaften	Keine Informationen verfügbar.
Sonstige Angaben	Keine

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber) C A B L I N G E N A B L E D

Artikelnummer: 103211-100217-101027

Erstellt am: 23.08.2023 Überarbeitet am: 15.10.2024

Gültig ab: 01.09.2023 Gültig bis: 30.09.2026

Version: 3.0 Ersetzt Version: 2.0

# KATIMEX®

C A B L I N G E N A B L E D

## 12 Umweltbezogene Angaben

<b>12.1 Toxizität</b>	
<b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit</b>	
Verhalten in Umweltkompartimenten	Nicht bestimmt
Verhalten in Kläranlagen	Nicht anwendbar
Biologische Abbaubarkeit	Nicht anwendbar
<b>12.3 Bioakkumulationspotenzial</b>	
	Keine Informationen verfügbar
<b>12.4 Mobilität im Boden</b>	
	Keine Informationen verfügbar
<b>12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
	Keine Informationen verfügbar
<b>12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften</b>	
	Keine Informationen verfügbar.
<b>12.7 Andere schädliche Wirkungen</b>	
	Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Das Produkt ist wasserunlöslich.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

<b>13.1 Verfahren der Abfallbehandlung</b>	
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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber) C A B L I N G E N A B L E D

Artikelnummer: 103211-100217-101027

Erstellt am: 23.08.2023 Überarbeitet am: 15.10.2024

Gültig ab: 01.09.2023 Gültig bis: 30.09.2026

Version: 3.0 Ersetzt Version: 2.0

# KATIMEX®

C A B L I N G E N A B L E D

	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen
AVV-Nr. (empfohlen):	080499 Abfälle a.n.g.
Ungereinigte Verpackungen:	Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
AVV-Nr. (empfohlen)	150102 Verpackungen aus Kunststoff. 150101 Verpackungen aus Papier und Pappe 150104 Verpackungen aus Metall.

## 14 Angaben zum Transport

<b>14.1 UN-Nummer</b>	
Landtransport nach ADR/RID	nicht anwendbar
Binnenschifffahrt (ADN)	nicht anwendbar
Seeschiffstransport nach IMDG	nicht anwendbar
Lufttransport nach IATA	nicht anwendbar
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	
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"
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	
Landtransport nach ADR/RID	nicht anwendbar
Binnenschifffahrt (ADN)	nicht anwendbar
Seeschiffstransport nach IMDG	nicht anwendbar
Lufttransport nach IATA	nicht anwendbar
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber) C A B L I N G E N A B L E D

Artikelnummer: 103211-100217-101027

Erstellt am: 23.08.2023 Überarbeitet am: 15.10.2024

Gültig ab: 01.09.2023 Gültig bis: 30.09.2026

Version: 3.0 Ersetzt Version: 2.0

# KATIMEX®

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

## 15 Rechtsvorschriften

<b>15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b>	
EU-Vorschriften:	2008/98/EG (2000/532/EG ); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
Transport-Vorschriften:	ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2022)
Nationale Vorschriften (DE):	Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016 Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG Wasserhaushaltsgesetz - WHG TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905
Wassergefährdungsklasse:	1 (Selbsteinstufung)
Störfallverordnung:	nicht anwendbar
Klassifizierung (TA-Luft)	5.2.5 Organische Stoffe

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Handelsname: Katimex® Spezialkleber für Polykat® Glasfaserprofile (Extrem Fixkleber) C A B L I N G E N A B L E D

Artikelnummer: 103211-100217-101027

Erstellt am: 23.08.2023 Überarbeitet am: 15.10.2024

Gültig ab: 01.09.2023 Gültig bis: 30.09.2026

Version: 3.0 Ersetzt Version: 2.0

# KATIMEX®

C A B L I N G E N A B L E D

GISBAU, Produktcode	nicht bestimmt
Lagerklasse (TRGS 510)	LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten
Beschäftigungsbeschränkungen	nein
VOC (2010/75/EG)	< 3 %
Weitere relevante Vorschriften	nicht anwendbar
<b>15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung</b>	
	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.

### 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
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

# SICHERHEITSDATENBLATT

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



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

Artikelnummer: 103211-100217-101027

Erstellt am: 23.08.2023 Überarbeitet am: 15.10.2024

Gültig ab: 01.09.2023 Gültig bis: 30.09.2026

Version: 3.0 Ersetzt Version: 2.0

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

### 16.3 Weitere Informationen

Zolltarif:	35061000
Einstufungsverfahren:	
Geänderte Positionen:	

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Katimex® Cielker GmbH  
Nutzungsbedingungen und Urheberrecht [www.katimex.com](http://www.katimex.com) Tel. +49(0)6597 9277-0 eMail [info@katimex.de](mailto:info@katimex.de)