

QL - 107	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE)	
Ausgabe: 2017 Rev. 0 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

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

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

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

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	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.
---	---

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

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 SpezialbehandlungSymptomatisch behandeln.
Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

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

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 Rückhaltung und Reinigung

Erstarren lassen.
Mechanisch aufnehmen.
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 und 13.

QL - 107	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE)	
Ausgabe: 2017 Rev. 0 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) Deutschland	Nicht relevant
--	----------------



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	Atemschutz bei hohen Konzentrationen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A.
Thermische Gefahren	Keine Informationen verfügbar.
8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition	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

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 °C / 68,0 °F)
Schüttdichte [kg/m ³]	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.

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

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

Gehalt [%] > 80 - < 100

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 Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.
Toxikologische 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.

QL - 107	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE)	
Ausgabe: 2017 Rev. 0 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

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

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

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

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

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

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
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

16.4 Weitere Informationen

Zolltarif Nicht bestimmt

Einstufungsverfahren

GV Gefährdungsgruppe Haut

GV Gefährdungsgruppe Einatmen

GV Freisetzungsguppe 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