

QL - 108	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE)	
Ausgabe: 2017 Rev. 1.0		
Freigabe: SThelen, 31.05.17		

Handelsname: Katimex® Glit® F100
 Artikelnummer: 101384, 101385, 101386, 101387, 101388
 Erstellt am: 27.10.2020 Überarbeitet am: 29.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

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

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Katimex® Glit® F100

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Kabelgleitmittel
 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

Beratungsstelle +49 [0] 6597 9277-0 [Katimex® Cielker GmbH]
(MO-FR 8:00 bis 16:00, deutsch und englisch)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]
 Das Produkt wurde nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
 Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Piktogramm / Gefahrensymbol: Nicht erforderlich
 Signalwort / Gefahrenbezeichnung: Nicht erforderlich
 Enthält: -/-
 Gefahrenhinweise: -/-



Handelsname: Katimex® Glit® F100
 Artikelnummer: 101384, 101385, 101386, 101387, 101388
 Erstellt am: 27.10.2020 Überarbeitet am: 29.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

2.3 Sonstige Gefahren	
Gesundheitsgefahren:	Bei Beachtung der beim Umgang mit Mineralölprodukten und Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie der Hinweise zur Handhabung (Abschnitt 7) und zur persönlichen Schutzausrüstung (Abschnitt 8) sind keine besonderen Gefahren bekannt.
Umweltgefahren:	Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.
Andere Gefahren:	Weitere Gefahren wurden beim 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

3.2 Gemische

Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen
 Esteröhlhaltige Zubereitung aus anionischen und nichtionogenen Emulgatoren und Korrosionsschutz-Additiven sowie Lösevermittlern auf Glykol-Fettalkohol-Basis. Die Bestandteile sind nicht gefährlich oder liegen unterhalb der Berücksichtigungsgrenzen.

Stoffname: -/-
 CAS-Nr.: -/-
 EU-Index-Nr.: -/-
 EINECS/ELINCS: -/-
 Anteil: -/-

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: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
 Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.
 Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
 Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

QL - 108

Ausgabe: 2017 Rev. 1.0

Freigabe: SThelen, 31.05.17

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



Handelsname: Katimex® Glit® F100
Artikelnummer: 101384, 101385, 101386, 101387, 101388
Erstellt am: 27.10.2020 Überarbeitet am: 29.11.2020
Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen, Augenlider dabei hochziehen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
Weiter ausspülen.

Nach Verschlucken: Mund gründlich ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann Haut- und Augenreizungen bewirken

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen; Hinweis auf "Kühlschmierstoff".
Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: CO₂, Löschpulver oder nebelartiger Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum oder Wassersprühstrahl mit geeignetem Tensidzusatz bekämpfen.

Ungeeignet: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Beim Austritt großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden. Weiteres Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

QL - 108	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE)	
Ausgabe: 2017 Rev. 1.0		
Freigabe: SThelen, 31.05.17		

Handelsname: Katimex® Glit® F100
 Artikelnummer: 101384, 101385, 101386, 101387, 101388
 Erstellt am: 27.10.2020 Überarbeitet am: 29.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Materialfluss stoppen, falls ohne Gefahr möglich.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7+8+13

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen	-/-
Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen	Aerosolbildung vermeiden.
Maßnahmen zum Schutz der Umwelt	Es sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.
Allgemeine Hygienemaßnahmen	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter	Die Vorschriften des WHG, der Landeswassergesetze und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) sind zu beachten. Frostfrei lagern.
Lagerklasse:	LGK 10-13: Brennbare / Nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe
Angaben zu den Lagerbedingungen:	Eindringen in den Boden sicher verhindern. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

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

Relevante Parameter / Eingruppierung:	Glycerin - einatembare Anteil. Expositionsgrenzwert 50 mg/m ³
---------------------------------------	---



Handelsname: Katimex® Glit® F100
 Artikelnummer: 101384, 101385, 101386, 101387, 101388
 Erstellt am: 27.10.2020 Überarbeitet am: 29.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

Relevante Schutzleitfäden: Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte).
 Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG) (2011)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere technische Schutzmaßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz: Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Schutzbrille / Gesichtsschutz wird empfohlen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

Handschutz: Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten empfohlen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Schutzhandschuhe, wo sicherheitstechnisch erlaubt. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuh-Hersteller zu erfahren und einzuhalten, da sie nicht nur vom Handschuhmaterial, sondern auch von arbeitsplatzspezifischen Faktoren abhängig ist.

Handschuhmaterial: Nitrilbutylkautschuk (NBR).

Schichtstärke (mm): >=0,38

Durchdringungszeit (min.): >=480 (EN374)

Sonstige Schutzmaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz: Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Einatmen von Dampf/ Aerosol vermeiden.

Hitze- / Kälteschutz: Nicht bekannt.

Hygienemaßnahmen: Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die Einleitung in Luft, Wasser und Boden begrenzen.



Handelsname: Katimex® Glit® F100
 Artikelnummer: 101384, 101385, 101386, 101387, 101388
 Erstellt am: 27.10.2020 Überarbeitet am: 29.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	hochviskos/zähflüssig
Farbe	Weiß
Geruch	Charakteristisch
Geruchsschwelle	Nicht anwendbar
pH-Wert	Nicht anwendbar
pH-Wert [1%]	Nicht bestimmt
Siedepunkt [°C]	Wert für Einstufung nicht relevant
Flammpunkt [°C]	Nicht anwendbar
Entzündlichkeit [°C]	Wert für Einstufung nicht relevant
Untere Explosionsgrenze	Wert für Einstufung nicht relevant
Obere Explosionsgrenze	Wert für Einstufung nicht relevant
Brandfördernd	Nein
Dampfdruck/Gasdruck [kPa]	Auf Gemische nicht anwendbar
Dichte [g/ml]	1,0 g/ml (15 °C)
Schüttdichte [kg/m³]	Nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser	Löslich
Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]	Auf Gemische nicht anwendbar
Viskosität	Nicht relevant
Relative Dampfdichte [Bezugswert: Luft]	Auf Gemische nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Auf Gemische nicht anwendbar
Schmelzpunkt [°C]	Wert für Einstufung nicht relevant
Selbstentzündung [°C]	Wert für Einstufung nicht relevant
Zersetzungspunkt [°C]	Wert für Einstufung nicht relevant

9.2 Sonstige Angaben

Keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.

10.2 Chemische Stabilität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.

QL - 108	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE)	
Ausgabe: 2017 Rev. 1.0		
Freigabe: SThelen, 31.05.17		

Handelsname: Katimex® Glit® F100
 Artikelnummer: 101384, 101385, 101386, 101387, 101388
 Erstellt am: 27.10.2020 Überarbeitet am: 29.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

10.4 Zu vermeidende Bedingungen
Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.
10.5 Unverträgliche Materialien
Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren. Starke Basen.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte
Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
11.1.1 Für Gemische zu folgenden Gefahrenklassen	
Akute Toxizität	
Verschlucken:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Hautkontakt:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Einatmen:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
schwere Augenschädigung/-Reizung:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Keimzell-Mutagenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Allgemeine Bemerkungen:	keine

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität	
Akute Toxizität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Chronische Toxizität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	
Biologische Abbaubarkeit	Auf Gemische nicht anwendbar

QL - 108	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG - REACH (DE)	
Ausgabe: 2017 Rev. 1.0		
Freigabe: SThelen, 31.05.17		

Handelsname: Katimex® Glit® F100
 Artikelnummer: 101384, 101385, 101386, 101387, 101388
 Erstellt am: 27.10.2020 Überarbeitet am: 29.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

12.3 Bioakkumulationspotenzial
Auf Gemische nicht anwendbar
12.4 Mobilität im Boden
Auf Gemische nicht anwendbar
12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung
Das Produkt enthält keine Stoffe, die die PBT/vPvB Kriterien erfüllen.
12.6 Andere schädliche Wirkungen
Es liegen keine Daten vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den jeweiligen lokalen Bestimmungen.
Produkt: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Lagerung gebrauchter Produkte Vermischungsverbot beachten.
Europäische Abfallcodes: 12 01 09*; halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen

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
Seeschifftransport 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 - 108

Ausgabe: 2017 Rev. 1.0

Freigabe: SThelen, 31.05.17

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

Handelsname: Katimex® Glit® F100
 Artikelnummer: 101384, 101385, 101386, 101387, 101388
 Erstellt am: 27.10.2020 Überarbeitet am: 29.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

14.5 Umweltgefahren

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

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: keine

VERORDNUNG (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe: keine

Nationale Vorschriften (DE)

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition: Bei Verwendung als Kabelgleitmittel den AGW von 10 mg/m³ beachten.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1: schwach wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

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

QL - 108

Ausgabe: 2017 Rev. 1.0

Freigabe: SThelen, 31.05.17

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

Handelsname: Katimex® Glit® F100
 Artikelnummer: 101384, 101385, 101386, 101387, 101388
 Erstellt am: 27.10.2020 Überarbeitet am: 29.11.2020
 Gültig ab: 01.12.2020 Gültig bis: Ohne Angabe
 Version: 2.0 Ersetzt Version: 1.4

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

16.2 Weitere Informationen

Zolltarif: 34039900

Sonstige Angaben: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Sie ergibt sich aus Prüfdaten bzw. der Anwendung der sog. konventionellen Methode.

Geänderte Positionen: Keine

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Katimex Gielker GmbH®
 Nutzungsbedingungen und Urheberrecht www.katimex.de. Tel. +49(0)6597 9277-0, E-Mail info@katimex.de