#### Seite: 1/6

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.09.2016 überarbeitet am: 16.09.2016

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: BACTAZOL Käfigreiniger
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Reinigungsmittel
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Quiko GmbH Heimtierprodukte

Franzstr. 95 D-46395 Bocholt

Tel.: +49 (0) 2871 -2487-0 | Fax: -66

Internet: www.quiko.de E-mail: info@quiko.de

· Auskunftgebender Bereich:

Vertrieb (über Zentrale) Tel.: +49 (0) 2871 -2487-0

· 1.4 Notrufnummer:

Giftnotruf Berlin

Tel.: 030 -30686 790 Beratung in Deutsch und Englisch

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- · Gefahrenpiktogramme entfällt
- · Signalwort entfällt
- · Gefahrenhinweise entfällt
- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung: Reinigungsmittel

| CAS: 64-17-5   | Ethanol  | 2,5-6% |
|--|--|--------|
| EINECS: 200-578-6  | ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319                       |        |
| Indexnummer: 603-002-00-5  |  |        |
| Reg.nr.: 01-2119457610-43  |  |        |
| CAS: 141-43-5  | 2-Aminoethanol   | ≤ 0,1% |
| EINECS: 205-483-3  | 📀 Skin Corr. 1B, H314; 🗘 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; |        |
| Indexnummer: 603-030-00-8  |  |        |
| Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe |  |        |
| anionische Tenside   |  | < 5%   |

anionische Tenside < 5%
Konservierungsmittel, Duftstoffe (LIMONENE)

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/6

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.09.2016 überarbeitet am: 16.09.2016

Handelsname: BACTAZOL Käfigreiniger

(Fortsetzung von Seite 1)

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Betroffene an die frische Luft bringen.

Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen.

- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Augen-/Hautkontakt und Inhalation vermeiden.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Nicht in die Augen sprühen.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen Ort lagern.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Frost schützen.
- · Lagerklasse:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

(Fortsetzung auf Seite 3)

*Seite: 3/6* 

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.09.2016 überarbeitet am: 16.09.2016

Handelsname: BACTAZOL Käfigreiniger

(Fortsetzung von Seite 2)

· 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter

| · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: |  |  |
|---|--|--|
| 64-17-5 Ethanol   | 64-17-5 Ethanol  |  |
| AGW (Deutschland)   | Langzeitwert: 960 mg/m $^3$ , 500 ml/m $^3$<br>2(II);DFG, Y                        |  |
| MAK (Schweiz)   | Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³<br>Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³<br>SSc; |  |
| 141-43-5 2-Aminoethanol   |  |  |
| AGW (Deutschland)   | Langzeitwert: 5,1 mg/m³, 2 ml/m³<br>2(I);DFG, EU, H, Y, Sh, 11                     |  |
| MAK (Schweiz)   | Kurzzeitwert: 10 mg/m³, 4 ml/m³<br>Langzeitwert: 5 mg/m³, 2 ml/m³<br>S;            |  |
| IOELV (Europäische Union)   | Kurzzeitwert: 7,6 mg/m³, 3 ml/m³<br>Langzeitwert: 2,5 mg/m³, 1 ml/m³<br>Haut       |  |

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

- · Atemschutz: Nicht erforderlich.
- · Handschutz:
- · Handschuhmaterial

Bei Kontaminationsmöglichkeit Handschuhe aus Nitril nach EN 374 verwenden (Permeation > 480min).

- · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials > 480 min / 0,4 mm Dicke
- · Augenschutz: Nicht erforderlich.

| 9.1 Angaben zu den grundlege<br>Allgemeine Angaben | nden physikalischen und chemischen Eigenschaften |
|--|--|
| Aussehen:  |  |
| Form:  | Flüssig  |
| Farbe:   | Farblos  |
| Geruch:  | Zitronenartig                                    |
| pH-Wert:   | ca. 9  |
| Zustandsänderung                                   |  |
| Schmelzpunkt/Schmelzberei                          |  |
| Siedepunkt/Siedebereich:                           | 78 °C  |
|  | Siedebeginn des Lösungsmittels                   |
| Flammpunkt:  | 61 °C  |
| Selbstentzündlichkeit:                             | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.         |

- DE

Seite: 4/6

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.09.2016 überarbeitet am: 16.09.2016

Handelsname: BACTAZOL Käfigreiniger

|                                   | (Fortsetzung von Seite  |
|-----------------------------------|---|
| Explosionsgefahr:                 | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.                       |
| Explosionsgrenzen:                |   |
| Untere:                           | Nicht bestimmt.   |
| Obere:                            | Nicht bestimmt.   |
| Dampfdruck:                       | Nicht bestimmt.   |
| Druck (20 °C) bei 20 °C           | nicht bestimmt  |
| Dichte bei 20 °C:                 | ca. 1 g/cm³   |
| Löslichkeit in / Mischbarkeit mit |   |
| Wasser:                           | Vollständig mischbar.   |
| Lösemittelgehalt:                 |   |
| Organische Lösemittel:            | 5 %   |
| VOC                               | $5{,}00 \% = 50g/l = 0{,}025 \text{ kg} / 500 \text{ ml Gebinde}$ |
| 9.2 Sonstige Angaben              | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                |
| Weitere Angaben                   | Unterhält nicht die Verbrennung.                                  |

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| · Einstufui | · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: |                     |  |
|-------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| 64-17-5 E   | 64-17-5 Ethanol                       |                     |  |
|             |                                       | 7060 mg/kg (rat)    |  |
| Inhalativ   | LC50/4 h                              | 20000 mg/l (rat)    |  |
| 141-43-5    | 141-43-5 2-Aminoethanol               |                     |  |
| Oral        | LD50                                  | 2050 mg/kg (rat)    |  |
| Dermal      | LD50                                  | 1000 mg/kg (rabbit) |  |

- · Primäre Reizwirkung:
- ·Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung schwach
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · 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.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/6

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.09.2016 überarbeitet am: 16.09.2016

Handelsname: BACTAZOL Käfigreiniger

(Fortsetzung von Seite 4)

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

#### 64-17-5 Ethanol

LC 50 / 96 h 8150 mg / l (Goldorfe / Leuciscus idus auratus)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Die enthaltenen Tenside sind biologisch leicht abbaubar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

|   | · Europäischer Abfallkatalog                          |   |  |
|---|---|---|--|
| Ī | 07 00 00   ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN |   |  |
|   |   | Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln |  |
|   | 07 06 01*   | wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  |  |

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Stoffliche Verwertung EAK 150104

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| 1125 CIII II I II II Guotti Ziili I i ilispoi                         |                  |
|---|------------------|
| · 14.1 UN-Nummer<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                            | entfällt         |
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA | entfällt         |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen                                       |                  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Klasse                                    | entfällt         |
| · 14.4 Verpackungsgruppe<br>· ADR, IMDG, IATA                         | entfällt         |
| · 14.5 Umweltgefahren:<br>· Marine pollutant:                         | Nein             |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den<br>Verwender              | Nicht anwendbar. |

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/6

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.09.2016 überarbeitet am: 16.09.2016

Handelsname: BACTAZOL Käfigreiniger

(Fortsetzung von Seite 5)

· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

· UN ''Model Regulation'':

entfällt

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| Wasser | 94,3        |
| NK     | 5,1         |

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### · Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

#### · Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert