

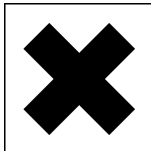
SICHERHEITSDATENBLATT

Eco-Power Sanitärreiniger

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

| | |
|---|---|
| Verwendung des Stoffes/der Zubereitung | Reinigungsmittel |
| Produktnummer | 102097-016 |
| Lieferant | Cleanfix AG Stettenstrasse 9247 Henau Tel. : 071 955 47 47 |
| Notrufnummer | 145 (Tox-Zentrum) 044 / 251 51 51 (Tox-Zentrum) 052 234 44 44 (Bürozeit) |
| Überarbeitet am | 20.01.2010 |
| Nummer | 1 |

2. MÖGLICHE GEFAHREN



Reizt die Augen.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

| | |
|----------------------------------|--|
| Gefährliche Inhaltsstoffe | 5-15% Citric Acid [Xi; R36], CAS 77-92-9, EINECS 201-069-1 0-5% Sodium Laureth Sulfate [Xi; R38-41], CAS 68585-34-2, EINECS 500-223-8 0-5% Parfum [N,Xi; R51/53-43], 0-5% Cocamidopropyl Betaine [Xi; R36], CAS 61789-40-0, EINECS 263-058-8 0-5% Geraniol [Xi; R43], EINECS 203-377-1, 0-5% Limonene [Xi,N; R10-38-43-50/53], EINECS 205-341-0, 0-5% Hexyl Cinnamal [Xi; R43], EINECS 202-983-3, 0-5% C.I.Basic Violet 10 [Xi; R41], |
|----------------------------------|--|

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

| | |
|----------------------------|--|
| Allgemeine Hinweise | Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. |
| Einatmen | An die frische Luft bringen. Nach Einatmen von Aerosol/Nebel falls erforderlich einen Arzt konsultieren. |
| Hautkontakt | Sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen. |
| Augenkontakt | Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen. |
| Verschlucken | Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren. |

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

| | |
|---|--|
| Geeignete Löschmittel | Alle. |
| Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel | Wasservollstrahl. |
| Besondere Gefährdungen | Dieses Produkt ist nicht brennbar. Beim Verbrennen entsteht reizender Rauch. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. |
| Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung | Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Dicht schliessender Schutzanzug tragen. |
| Besondere Löschhinweise | Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Im Brandfall Tanks durch Wasserbesprühung kühlen. |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Wegen Rutschgefahr aufkehren.

Umweltschutzmassnahmen

Bei Eindringen ins Erdreich, Grundwasser, in natürliche Gewässer oder in die Kanalisation die Wasserbehörde verständigen. Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

Verfahren zur Reinigung

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegpülen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Verschlucken, Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe ist zu vermeiden.

Lagerung

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzmassnahmen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz

Handschuhe aus Latex.

Augenschutz

Schutzbrille.

Körperschutz

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form

Flüssig.

Farbe

rosa.

Geruch

Angenehm.

Physikalische und Chemische Eigenschaften

pH-Wert 1.8.
Dichte 1.048 g/ml.
Flammpunkt n.a.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | |
|--|--|
| Stabilität | Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen. |
| Zu vermeidende Stoffe | Unverträglich mit Basen. |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte | Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen. |

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

| | |
|--------------------------|--|
| Akute Toxizität | LD50/oral/Ratte = 6730 mg/kg (Citric Acid) LD50/oral/Maus = 5040 mg/kg (Citric Acid) LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (Sodium Laureth Sulfate) LD50/oral/Ratte = 20000 mg/kg (Propylene Glycol) LD50/dermal/Kaninchen = 20800 mg/kg (Propylene Glycol) LD50/oral/Ratte = 5000 mg/kg (Xanthan Gum) LD50/oral/Ratte = 6500 mg/kg (Cocamidopropyl Betaine) LD50/oral/Ratte = 500 mg/kg (Sodium Chloride) LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (C.I.Basic Violet 10) |
| Lokale Effekte | Reizt die Augen. |
| Langzeittoxizität | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

| | |
|------------------------------------|---|
| Ökotoxische Wirkungen | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. Das Abwasser aus dem Verarbeitungsprozess ist unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften zu entsorgen. |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. |

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

| | |
|----------------------------------|--|
| Ungebrauchtes Produkt | Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. |
| Ungereinigte Verpackungen | Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben. |

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

| | |
|------------------------|--|
| Weitere Angaben | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. |
|------------------------|--|

15. VORSCHRIFTEN

| | |
|---------------------|--|
| Vorschriften | Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 1. |
| Symbol(e) | Xi - Reizend. |
| R-Sätze | R36: Reizt die Augen. |
| S-Sätze | S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. |

16. SONSTIGE ANGABEN

Empfohlener Anwendungsbereich Nur für den gewerblichen Verwender.

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

R10: Entzündlich. R36: Reizt die Augen. R38: Reizt die Haut. R41: Gefahr ernster Augenschäden. R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Weitere Information

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Anwendungsbereich

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.