

SICHERHEITSDATENBLATT

Eco-Power Universalreiniger

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung
Reinigungsmittel

Produktnummer 102099-021

Lieferant Cleanfix AG
Stettenstrasse
9247 Henau

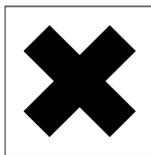
Tel. : 071 955 47 47

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.

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe	0-5% C12-14 pareth-7 [Xn,N; R22-41-50], CAS 68439-50-9, 0-5% C12-14 pareth-5 [Xi,N; R41-50], CAS 68439-50-9, 0-5% Alcohol denat. [F; R11], CAS 64-17-5, EINECS 200-578-6 0-5% Decyl Glucoside [Xi; R41], CAS 54549-25-6, EINECS 259-218-1 0-5% Sodium Laureth Sulfate [Xi; R38-41], CAS 68585-34-2, EINECS 500-223-8 0-5% Coconut/Palm Kernel Acid [Xi; R36/38], CAS 67701-05-7, EINECS 266-929-0 0-5% Cocamidopropyl Betaine [Xi; R36], CAS 61789-40-0, EINECS 263-058-8 0-5% Limonene [Xi,N; R10-38-43-50/53], EINECS 205-341-0, 0-5% Parfum [Xi,N; R10-38-43-50/53], 0-5% Citral [Xi; R38-43], EINECS 226-394-6, 0-5% Benzisothiazolinone [C,N; R34-22-43-50], CAS 2634-33-5, EINECS 220-120-9 0-5% Methylisothiazolinone [C,N; R20/22-34-43-50], EINECS 220-239-6,
----------------------------------	---

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise	Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Einatmen	Keine Gefahr durch Inhalation. An die frische Luft bringen.
Hautkontakt	Mit viel Wasser abwaschen.
Augenkontakt	Auge weit geöffnet halten und ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Verschlucken	Mund ausspülen. Vorsorglich Wasser trinken.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	Alle.
Besondere Gefährdungen	Dieses Produkt ist nicht brennbar.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
Besondere Löschhinweise	Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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.
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 wegspülen.

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 Frost schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstung	
Augenschutz	Berührung mit den Augen vermeiden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Flüssig.
Farbe	blaugrün.
Geruch	Angenehm.
Physikalische und Chemische Eigenschaften	pH-Wert 6.6. Dichte 1 g/ml. Flammpunkt: nicht entzündlich.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität	LD50/oral/Ratte = 2500 mg/kg (C12-14 pareth-7) LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (C12-14 pareth-5) LD50/oral/Ratte = 7060 mg/kg (Alcohol denat.) LD50/dermal/Kaninchen = 4070 mg/kg (Alcohol denat.) LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (Decyl Glucoside)
------------------------	--

LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (Sodium Laureth Sulfate)
LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (Coconut/Palm Kernel Acid)
LD50/oral/Ratte = 6500 mg/kg (Cocamidopropyl Betaine)
LD50/oral/Ratte = 500 mg/kg (Sodium Chloride)
LD50/oral/Ratte = 1221 mg/kg (Benzisothiazolinone)
LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (CI 42090) LD50/oral/Ratte
= 8000 mg/kg (CI 47005)

Lokale Effekte

Reizt die Augen.

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): 2.

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. R11: Leichtentzündlich. R20/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken. R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R34: Verursacht Verätzungen. R36/38: Reizt die Augen und die Haut. 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. R50: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Weitere Information

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Anwendungsbereich

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