

Sicherheitsdatenblatt 1907 /2006 / EG - DE

Druckdatum: 25.04.2013 Überarbeitet: 18.10.2010

Stoff- Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Handelsname: Renuwell SWISS-REINIGER
- Hersteller/Lieferant: Renuwell, Postfach 1102, 79794 Jestetten, Tel. 07745 91109
- Auskunftsgebender Bereich: Verkauf
- Notfallauskunft: Landesberatungsstelle für Vergiftungserscheinungen in Berlin, Tel. 030 19240

2. Mögliche Gefahren

- Physikalisch-chemische Gefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt.
- Gesundheitsgefahren: Von Kindern fernhalten.
- Umweltgefahren: Das Produkt hat die Wassergefährdungsklasse 1.
- Andere Gefahren: Keine.
- Gefahrensymbole: Keine

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung des Produktes: Wirkstoffe, Tenside und minimal dosiertes Parfum und Konservierungsmittel. (Enthält kein Alkohol.)

INCI Bezeichnung und Bezeichnung auf der Packung: Wirkstoffe, <5% anionische Tenside, Rosenwasser, Duftstoffe, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, ohne Alkohol.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

- Nach Einatmen: Keine. Nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Nach Augenkontakt: Reichlich
mit Wasser spülen bis Reizung nachlässt. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen. Nach verschlucken: Bei Verschlucken
kein Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

- Nicht brennbar.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern. Mit Flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

- Nicht unter null Grad lagern.

8. Expositonsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsbegrenzung siehe Kapitel 7. Bei sachgemässer Verwendung keine besondere Schutzmassnahmen erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form: flüssig, Farbe: Transparent, Geruch: Blumig.

- Sicherheitsrelevante Daten, Zustandsänderung:

Gefrierpunkt: < 0 Grad C
Siedepunkt: > Nicht anwendbar
Flammpunkt / Methode: Nicht anwendbar
Dichte: 0,997 g/cm3

Löslichkeit in Wasser: Ja

- PH-Wert: 7.0-8.0

10. Stabilität und Reaktivität

- Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine Gefahr.

11. Angaben zur Toxikologie

- Bei sachgemäßer Verwendung keine gesundheitsschädigenden Auswirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

- Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar (nach Richtlinien der OECD). Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.

13. Hinweise zur Entsorgung

- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Ist potentiell biologisch abbaubar.

14. Transportvorschriften

- Kein Gefahrengut gemäss den Transportvorschriften.

15. Vorschriften

- Keine
- Klassifizierung nach VbF: A III
- Wassergefährdungsklasse (WGK 1): Schwach wassergefährdend.

16. Sonstige Angaben

Vorschriften: 91/155/EWG (2001/58/EG), 67/548/EWG (2001/59/EG), 1999/45/EG (2001/60/EG), 91/689/EWG (2001/118/EG), 89/542/EWG, Gefahrstoffverordnung - GeStoffV vom 18.05.2000, TRG 300. REACh-Verordnung 1907 /2006

Klausel: Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Empfänger hat die Eignung der Ware für seine Zwecke zu prüfen und bestehende Gesetze in eigener Verantwortung zu beachten.