



Druckdatum: 22.05.2014

Überarbeitet: 06.05.2008

## Sicherheitsdatenblatt 1907 /2006 / EG – DE

<b>1. Stoff- Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</b> - Handelsname: Renuwell <b>Möbel-Schnellpflege</b> - Hersteller/Lieferant: Renuwell, Postfach 1102, 79794 Jestetten, Tel. 07745 91109 - Auskunftgebender Bereich: Verkauf - Notfallauskunft: Landesberatungsstelle für Vergiftungserscheinungen in Berlin, Tel. 030 19240
<b>2. Mögliche Gefahren</b> - <b>Physikalisch-chemische Gefahren:</b> Keine besonderen Gefahren bekannt. - <b>Gesundheitsgefahren:</b> Von Kindern fernhalten. - <b>Umweltgefahren:</b> Das Produkt hat die Wassergefährdungsklasse 1. - <b>Andere Gefahren:</b> Keine. - <b>Gefahrensymbole:</b> Keine
<b>3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen</b> - Chemische Charakterisierung des Produktes: Bienenwachs, Mineralöl-Derivate, kosmetische Emulgatoren, Wasser, Hilfsstoffe. - Enthält kein Silikonöl und keine Lösemittel.
<b>4. Erste-Hilfe-Massnahmen</b> - <b>Nach Einatmen:</b> Keine. <b>Nach Hautkontakt:</b> Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. <b>Nach Augenkontakt:</b> Reichlich mit Wasser spülen bis Reizung nachlässt. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen. <b>Nach verschlucken:</b> Bei Verschlucken <b>kein</b> Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
<b>5. Massnahmen zur Brandbekämpfung</b> - Nicht brennbar.
<b>6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b> - Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
<b>7. Handhabung und Lagerung</b> - Nicht unter null Grad lagern.
<b>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</b> - Expositionsbegrenzung siehe Kapitel 7. Bei sachgemässer Verwendung keine besondere Schutzmassnahmen erforderlich.
<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b> - <b>Form:</b> flüssig, Farbe: weiß, Geruch: Honig. - <b>Sicherheitsrelevante Daten, Zustandsänderung:</b> Gefrierpunkt: < 0 Grad C Siedepunkt : > Nicht anwendbar Flammpunkt / Methode: Nicht anwendbar Dichte: 0,970 g/cm3 Löslichkeit in Wasser: Ja - PH-Wert: 7.0
<b>10. Stabilität und Reaktivität</b> - Bei sachgemässer Lagerung und Handhabung keine Gefahr.
<b>11. Angaben zur Toxikologie</b> - Bei sachgemässer Verwendung keine gesundheitsschädigenden Auswirkungen.
<b>12. Angaben zur Ökologie</b> - Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar (nach Richtlinien der OECD). Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.
<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b> - Produkte Empfehlung: Die Verpackung kann nachgefüllt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Ist potentiell biologisch abbaubar.
<b>14. Transportvorschriften</b> - Kein Gefahrgut gemäss den Transportvorschriften.
<b>15. Vorschriften</b> - Keine - Klassifizierung nach VbF: A III - Wassergefährdungsklasse (WGK 1): Schwach wassergefährdend.
<b>16. Sonstige Angaben</b> - <b>Dieses Produkt ist als Schweizerprodukt beim Bundesamt für Gesundheitswesen angemeldet</b> 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.

Copyright © 2008 by Renuwell. Dieses Sicherheitsdatenblatt darf nicht im Internet veröffentlicht werden, da eine Aktualisierung nicht mehr möglich wäre. Es darf jedoch zur Weitergabe kopiert werden.