

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91 / 155 / EWG und 93 / 112 / EWG

REVACIL SPA WATERLINE CONTROL

1 - STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG :

HANDELSNAME : **REVACIL SPA WATERLINE CONTROL**

ANWENDUNGEN : Multifunktionmittel zur Spa Wasserpflege : zur Verhinderung von Kalk-, Fetten- und Metallablagerungen.

HERSTELLER / LIEFERANT **LABORATOIRE PAREVA**
Z.I du Bois de Leuze - F - 13310 - SAINT MARTIN DU CRAU
Tel 0033 -(0)4.90.47.47.90 - Fax 0033 - (0)4.90.47.95.07

SCHWEIZ VERTRIEBSFIRMA MAREVA AG - ST.ALBAN-VORSTADT 102 - PF342 CH-4013 BASEL
TEL. 0041(0)613226922 Fax. 0041(0)613226923

NOTFALLAUSKUNFT **Tel : 0033 - (0)4.91.75.25.25 (Centre Anti-Poison de Marseille - Frankreich)**
Tel : 0049 - (0)30 19240 / (0)30 30686790 (Giftnotruf Berlin - Deutschland)

2 - ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN :

AKTIVE SUBSTANZ : Kalzium, Magnesium und Metall- Sequestriermittel. Algizid.

GEFAHREN-SUBSTANZ : Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid C.A.S. Nr. 25988-97-0
: Phosphonsäure C.A.S. Nr. 6419-19-8

3 - MÖGLICHE GEFAHREN :

UMWELTGEFÄHRLICHESPRODUKT

4 - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN :

NACH AUGENKONTAKT : Sofort während mindestens 15 Minuten mit klarem Wasser ausspülen.
(Lidspalten gut geöffnet)
Arzt aufsuchen.

NACH HAUTKONTAKT : Sofort und reichlich mit kaltem Wasser reinigen.

NACH EINNAHME : Kein Trinken geben und kein Erbrechen herbeiführen.
Sofort per Krankenwagen ins Krankenhaus bringen.
Produktetikette im Arzt vorzeigen
Bewusstlosen niemals etwas verabreichen

NACH EINATMEN : An die frische Luft gehen.

5 - MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG :

SPEZIFISCHE GEFAHREN : Keine.
LÖSCHMITTEL : Alle Mittel .

6 - MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG :

PERSON. VORSICHT. : sich von eventuellen Spritzer fern halten
REINIGUNG : ein festes neutrales Produkt (Sand, Erde, Kieselalge....) zum Absorbieren benutzen und in Fässer einlagern zur Vernichtung in einer genehmigten Einrichtung weiterleiten
anschließend die verunreinigte Stelle mit Wasser säubern.
Wenn möglich Spulwasser aufsaugen und zu entzorgen in eine genehmigten Stelle geben
Darf nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen
Bei Wasserverseuchung muss ein Meldung an die Zuständige Behörden gemacht werden.

7 - HANDHABUNG UND LAGERUNG :

HANDHABUNG : Verdunstung, Augen und Hautkontakt sind zu vermeiden
Hände waschen nach jede Handhabung
Trinken, Essen oder Rauchen ist verboten während der Handhabung
LAGERUNG : Gut verschlossen in der Original Verpackung

8 - EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG :

Handhabung : Schutzhandschuhe und Schutzbrille sind empfohlen.

9 - PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN :

FORM : flüssig
FARBE : veilchenblau
GERUCH : -
pH (Konzentriertes Produkt) : 5,00 - 6,00
ZERSETZUNGSTEMPERATUR : c : ca 100°C (Verdunstungsbeginn)
ENTZÜNDLICHKEIT : -
EXPLOSIONSGEFAHR : -
DICHTHE : 1,03
LÖSLICHKEIT : vollständig lösbar im Wasser

10 - STABILITÄT UND REAKTIVITÄT :

STABILITÄT : Das Produkt ist stabil unter normalen Bedingungen
REAKTIVITÄT : Achtung :Leicht Säurehaltiges Produkt, nicht mit anderen chemischen Produkten mischen

11 - ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE :

Nicht betroffen

