

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

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

REVA-NET GEL

1 - STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG :

HANDELSNAME : REVA NET GEL
ANWENDUNGEN : Produkt zur Reinigung der Schwimmbeckenwasserlinie (in Gel form)
 Diese Präparat ist speziell für Fettiger Schmutz geeignet
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 :

GEFAHRSUBSTANZ
 Natriumhydroxid CAS Nr : 1310-73-2 EC Nr : 001-002-01-3 INDEX Nr : 215-185-5

3 - MÖGLICHE GEFAHREN :

Ätzende Wirkung
EINATMUNG : Augen-, Nase-, Hals-, und Lungereizungen
EINNAHMUNG : Magen-Darm-Reizungen und/oder Brennen verursacht
AUGENKONTAKT : kann die Sehkraft und die Augenhornhaut beschädigen
HAUTKONTAKT : Kann Brennen verursachen

4 - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN :

Generell : Bei Unwohlsein oder Unfall, sofort Arzt aufsuchen (Produktetikette wenn möglich vorzeigen)
 Bewusstlosen niemals etwas Verabreichen.

NACH AUGENKONTAKT : Sofort mit klarem Wasser reichlich ausspülen (bei geöffnetem Lidspalt).
 Arzt aufsuchen.

NACH HAUTKONTAKT : Mit klarem Wasser reichlich reinigen.
 Die verschmutzten Kleidung ausziehen und reinigen.
 Bei fortgesetzte Reizung einen Arzt aufsuchen

NACH EINNAHME : Kein trinken geben und kein Erbrechen herbeiführen
 Sofort per Krankenwagen ins Krankenhaus bringen
 Bewusstlosen niemals etwas Verabreichen

NACH DEM EINATMEN : An die frische Luft gehen.
 Bei unregelmässigen Atem, künstliche Beatmung ausüben und Arzt benachrichtigen
 Bei bewusstlosigkeit , auf Sicherheitsseitenlage legen und Krankenwagen rufen

5 - MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG :

SPEZIFISCHE GEFAHREN : Das Produkt ist weder brennbar, noch explosionsgefährdet
Beim Erhitzen Bildung brennbarer Gase (CO, CO₂.....) möglich

LÖSCHMITTEL : Alle Mittel sind erlaubt.
Feuerabwasser nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen
Wasserstrahl vermeiden wegen Spritzer

6 - MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG :

Basischprodukt

PERSONENBEZOGENE VORSICHTMASSNAHMEN

Schutzkleidung, Handschuhe, Schutzbrille sind zu tragen
Sich vor eventuellen Spritzern schützen.

REINIGUNG : Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand , Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) mechanisch aufnehmen und in dichten Gebinde einlagern zur Vernichtung in einer genehmigten Einrichtung weiterleiten
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 eine Meldung an die zuständige Behörden gemacht werden

7 - HANDHABUNG UND LAGERUNG :

HANDHABUNG : Gebrauchsanweisung auf Etiketle beachten
Verdunstung, Augen und Hautkontakt sind zu vermeiden
Hände waschen nach jede Handhabung
Trinken, Essen oder Rauchen ist verboten während der Handhabung

LAGERUNG : In einem kühlen Raum lagern
Nur im Originalgebinde aufbewahren.

8 - EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG :

IND.SCHUTZAUSRÜSTUNG : Dichte Handschuhe, Schutzbrille oder Gesichtschutz, Dichte Arbeitskleidung
Dusche und Augenspüler in Arbeitsplatz nähe.

9 - PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN :

FORM : gel transparent, mit Luftblasen möglichkeit
FARBE : Farblos
GERUCH : leicht alkoholisch
pH-WERT (bei 25°C) : 12,5 - 13,5
FLAMMPUNKT : > 62°C
DICHTHE : ca 1000 kg/m³
LÖSLICHKEIT IN WASSER : vollständig löslich

10 - STABILITÄT UND REAKTIVITÄT :

Bei sehr hohen Temperaturen, kann das Produkt seine physischen Eigenschaften verlieren, und flüssig werden.

REAKTIVITÄT : ACHTUNG : Alkalisches Produkt, kann heftig reagieren bei Säuren kontakt.

11 - ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE :

MENSCHLISCHE REAKTION : chemische Verbrennung

12 - ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE : -

Konzentriertes Produkt nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Die in dem Produkt enthaltend Detergenzien sind zu 90% biologisch abbaubar.

13 - HINWEISE ZUR ENTSORGUNG :

ABFALL Bei Entsorgung des Produktes beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften.
Boden und Wasser nicht Verseuchen mit den Abfällen.
Nich in die Umwelt entsorgen

VERSEUCHTE VERPACKUNG Die Verseuchtengebinde mit Wasser reichlich ausspülen vor Entsorgung
Gemäss den gesetzlichen Vorschriften zu entsorgen

14 - TRANSPORTVORSCHRIFTEN :

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15 - VORSCHRIFTEN :

KENNZEICHNUNG NACH EWG-RICHTLINIEN

: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet

"Enthält Natriumhydroxid"

GEFAHRENSYMBOL : **C** - Ätzend

R-Sätze - 35 : Verursacht schwere Verätzungen

S-Sätze

- 1/2 : Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren
- 7 : Behälter dicht geschlossen halten
- 26 : Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 28 : Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser
- 36/37/39 : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- 45 : Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

16 - SONSTIGE ANGABEN :

Kombinierte Nomenklatur INTRASTAT für die Zoll-Statistik = **3402.20.10**

Siehe die Gebrauchsanweisung auf den Etiketten oder technische Blätter Ihrer Händler.

Die Angaben stützen sich auf die, zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokumentes gültigen, das Produkt betreffende Gesetze, Vorschriften und Richtlinien.