

REVACIL SPA BOOSTER

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA :

NOME REVACIL SPA BOOSTER

UTILIZZAZIONI Prodotto chiarificante choc per il trattamento delle acque delle spas

FABBRICANTE **MAREVA PISCINES ET FILTRATIONS**
Z.I. du bois de Leuze -13 310 SAINT MARTIN DE CRAU - France
Tel : 33 - 04.90.47.47.90 - Fax : 33 - 04.90.47.95.07

e-mail della persona incaricata della Scheda di Sicurezza: tech@mareva.fr

N° di chiamata di emergenza +33 (0)4.91.75.25.25 (Centro Anti-Veleni di Marsiglia)

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

PRODOTTO IRRITANTE (prima della diluizione)

3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI :

Sostanze usate nella preparazione:

Perossido d'idrogeno al 7,5%

N° C.A.S. : 7722-84-1

N° CE : 231-765-0

Xi, R36

4 - PRONTO SOCCORSO :

CONTATTO CON GLI OCCHI Sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per circa 15 minuti mantenendo gli occhi aperti. Consultare un medico.

CONTATTO CON LA PELLE Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Attenzione: togliere immediatamente ogni indumento contaminato (riusarlo soltanto una volta lavato).
In caso d'irritazione, consultare un medico.

INGESTIONE In caso d'ingestione accidentale, non dare da bere, non provocare il vomito però trasferire immediatamente in ospedale in ambulanza medicalizzata. Mostrare
Mai dare qualcosa da ingerire ad una vittima incosciente.

INALAZIONE Trasportare la persona all'aria fresca.
Se la respirazione è irregolare o fermata, fare la respirazione artificiale e chiamare un medico.
Se la persona è incosciente, metterla in posizione laterale di sicurezza e chiamare un'ambulanza.

SCHEDA DI SICUREZZA:
REVACIL SPA BOOSTER

5 - MISURE DI LOTTA CONTRO L'INCENDIO :

PERICOLI SPECIFICI L'esposizione degli imballaggi al calore (> 60°C) provoca la decomposizione del prodotto con formazione di un grande volume d'ossigeno (sovrapressione ed esplosione dell'imballaggio). Questo ossigeno attizza il fuoco.

PRECAUZIONI In caso d'incendio, allontanare gli altri contenitori dalla zona di rischio.
Bagnare (acqua spruzzata) gli imballaggi vicini all'incendio (per raffreddargli)

MEZZI DI ESTINZIONE Acqua spruzzata. Estintori a schiuma. Estintore CO2.

MEZZI DI ESTINZIONE VIETATI : Estintori a polvere (catalizza la decomposizione del prodotto).

ATREZZAT. DI PROTEZIONE Attrezzature di lotta contro l'incendio dei prodotti chimici.
A.R.I. per gli incendi importanti.

6 - MISURE DA PRENDERE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE :

PRECAUZIONI INDIVIDUALI : Evitare ogni contatto con la pelle e gli occhi. Usare guanti ed occhiali di sicurezza.

ATTENZIONE Non permettere che il prodotto sia sversato nelle reti di fognature,

METODO DI PULIZIA Per i grandi sversamenti, assorbire il prodotto su un supporto neutro (sabbia, terra) però evitare gli stracci, la segatura ... ed ogni altro prodotto combustibile.

DESTRUCTION Vedi punto 13

7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO :

MANIPOLAZIONE Precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti acidi.
Non trasvasare il prodotto in un imballaggio che non sarebbe quello originale.
Usare il tappo originale (tappo di sfiato dei gas!)

STOCCAGGIO Stoccare in un luogo fresco e ben ventilato.
Evitare l'esposizione ad ogni sorgente di calore (riscaldamento, sole, ...)
Stoccar i contenitori dritti (tappo di sfiato dei gas)

Materiali compatibili: acciai inossidabili (AISI 304 e 316) passivati, polietilene di alta densità, polipropilene, vetro

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE :

PROTEZIONE DELLE MANI guanti stagni (gomma, PVC,...)

PROTEZIONE VISO - OCCHI apparecchio di protezione degli occhi e della faccia

PROTEZIONE DEL CORPO indumenti adatti, per coprire tutte le parti del corpo.

Docce di sicurezza e lavaocchi vicino ai posti di lavoro.

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE :

STATO FISICO	liquido (soluzione acquosa)
COLORE	incolore
ODORE	odore piccante
pH (prodotto puro)	2,0 - 2,5
PUNTO DI EBOLLIZIONE	100 °C
PUNTO FLASH	-
ESPLOSIVITA'	-
MASSA VOLUMICA	1,01 - 1,03
TENSIONE DI VAPORE (50 °C)	<1,10 Bar
SOLUBILITA'	solubile nell'acqua in ogni proporzione

10 - STABILITA' E REATTIVITA' :

STABILITA'	Il prodotto è stabile tra -10 e +60 °C nelle condizioni normali di stoccaggio. La stabilità del prodotto diminuisce con la diluizione, la presenza di metalli pesanti,...
REATTIVITA'	La decomposizione del prodotto è esotermica ed auto-catalizzata. Non mettere in contatto con prodotti combustibili, alcalini o riduttori.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE :

TOSSICITA' ACUTE (prodotto al 35%)	DL 50 ingestione (ratto) = 1640 mg/kg DL 50 dermale (coniglio) = 1410 mg/kg DL 50 inalazione (ratto) = 450 mg/kg
------------------------------------	--

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE :

BIODEGRADABILITA'	totale - Prodotto non persistente
TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI:	il prodotto è battericida e può distruggere la flora batterica nelle stazioni di depurazione o nelle fosse settiche. Non scaricare prodotto puro nell'ambiente naturale (fogna, fiumi, rete fluviale...).

13 - INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ELIMINAZIONE :

Diluire molto il prodotto in grandi quantità d'acqua.
Scaricare la soluzione diluita in fogna se la regolamentazione vigente lo autorizza.
Se no, si può distruggere il prodotto diluito grazie ad un riduttore, ad esempio: tiosolfato di sodio in soluzione (= STOP CHLORE).
Sciquare bene il contenitore prima di scaricarlo !

14 - INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO :

Prodotto non classificato come pericoloso per il trasporto.

15 - INFORMAZIONI REGOLAMENTARI : (conformi al Regolamento CE n°1272/2008 (GHS))

Classificazione e etichettatura Irritazione degli occhi cat2



ATTENZIONE

Menzione di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza - Prevenzione

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Consigli di prudenza - Intervento

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

15 - INFORMAZIONI REGOLAMENTARI : (conformi alle ordinanze del 20 aprile 1994 e/o 21 febbraio 1990 e le loro adattazioni, trattandosi della classificazione e dell'etichettatura delle sostanze e preparazioni pericolose)

"Contiene perossido d'idrogeno al 7,5%"

Simbolo di pericolo:

Xi - Irritante



Xi - Irritant

Frase R : 36 - Irritante per gli occhi

Frase S :
2 - Conservare fuori della portata dei bambini
24/25 - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.
46 - In caso d'ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

16 - ALTRE INFORMAZIONI :

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sullo stato delle nostre conoscenze e dei principali testi legislativi e regolamentari relativi al prodotto e promulgati alla data di aggiornamento di questo documento.

Questa scheda è stata scritta e deve essere usata unicamente per questo prodotto.

Vedere le istruzioni per l'uso del prodotto sulle etichette o le schede di consigli del vostro rivenditore

Nomenclatura Combinata (INTRASTAT) per le statistiche doganali = **380894900**