

# STOP MOUSSE

## 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA :

<b>NOME</b>	<b>STOP MOUSSE</b>
UTILIZZAZIONE	Prodotto di neutralizzazione della schiuma in superficie delle acque di piscine
FABBRICANTE	<b>MAREVA PISCINES ET FILTRATIONS</b> 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
<u>e-mail della persona incaricata della Scheda di Sicurezza:</u> tech@mareva.fr	
N° chiamate urgenti	00 33 4.91.75.25.25 (Centro Anti-Veleni di MARSIGLIA)

## 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

Prodotto non pericoloso

## 3 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI :

SOSTANZE ATTIVE	emulsione acquosa non ionica di derivati dei siliconi.
-----------------	--------------------------------------------------------

## 4 - PRONTO SOCCORSO :

CONTATTO CON LA PELLE	Sciacquare la parte contaminata
CONTATTO CON GLI OCCHI	Lavare con acqua. Se una irritazione apparisce, consultare un oftalmologo

## 5 - MISURE DI LOTTA CONTRO L'INCENDIO :

PERICOLI SPECIFICI	<u>Dopo evaporazione dell'acqua, se c'è combustione:</u> - liberazione di gas molto infiammabile (pericolo di esplosione) - liberazione di gas tossici (CO e CO <sub>2</sub> ), - liberazione di polveri pericolose (silice)
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MEZZI DI ESTINZIONE	Tutti i mezzi di lotta contro l'incendio sono autorizzati Attenzione ai prodotti circostanti
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

## 6 - MISURE DA PRENDERE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE :

PRECAUZIONE INDIVIDUALE	Usare guanti, indumenti ed occhiali di protezione.
-------------------------	----------------------------------------------------

METODO DI PULIZIA	Contenere e recuperare le perdite con materiali assorbenti neutri (sabbia, terra, diatomee ...) in fusti per l'eliminazione dei residui (centro di trattamento specializzato).
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Se possibile, sciacquare il suolo contaminato con acqua, aspirare e recuperare le acque di lavaggio. Mandarle in un centro di trattamento specializzato.  
Impedire ogni infiltrazione in fogna, nei fiumi, le reti d'acque piovane...  
Se il prodotto contamina le falde d'acqua, i fiumi o la fogna, avvertire le autorità competenti secondo le procedure regolamentari.

**7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO :**

MANIPOLAZIONI	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Lavarsi le mani dopo l'utilizzazione. Non aspirare i vapori. Non fumare. Non bere, mangiare o fumare durante l'utilizzazione.
STOCCAGGIO	Nel contenitore originale Tenere al riparo dal gelo e a una temperatura < a 30°C. Possibilità di sviluppo di una contaminazione batterica se il prodotto è stato chiuso male o inquinato.

**8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE :**

Nessuna precauzione particolare  
Usare guanti ed occhiali di protezione in caso di manipolazione di quantità importanti.

**9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE :**

STATO FISICO	: liquido
COLORE	: biancastro
ODORE	: nessuna
pH a 25°C	: 7.0 - 8.0
TEMP. DI DECOMPOSIZIONE	: circa 95 °C (inizio di evaporazione dell'acqua)
INFIAMMABILITA'	: -
ESPLOSIVITA'	: -
MASSA VOLUMICA	: 1001 kg/m <sup>3</sup>
SOLUBILITA' IN ACQUA	: forma un film superficiale non visibile ad occhio nudo (alle quantità consigliate)

**10 - STABILITA' E REATTIVITA' :**

STABILITA'	La preparazione è stabile nelle condizioni normali. Vedere le raccomandazioni di stoccaggio - Punto n° 7 di questo documento.
REATTIVITA'	Nessuna reattività conosciuta Uguale che tutti i prodotti chimici, non mescolare con niente.

**11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE :**

La tossicità acuta di questa soluzione è molto debole

La sostanza attiva pura ha una DL 50 (per via cutanea sul ratto) > a 2000 mg/kg

La sostanza attiva pura ha una DL 50 (per via orale sul ratto) > a 50000 mg/kg

A titolo comparativo, la sostanza attiva pura rappresenta circa il 40% del prodotto finito

Può provocare una irritazione leggera e momentanea degli occhi

**12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE :**

Parte silicone poco biodegradabile

Il prodotto è adsorbito preferentemente nei suoli ed i sedimenti.

**13 - INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ELIMINAZIONE :**

RESIDUI Riciclare o eliminare in funzione della legislazione vigente. Non contaminare il suolo o l'acqua con i residui. Non eliminarli nell'ambiente naturale.

CONTENITORI CONTAMINATI Sciacquare più volte il contenitore con acqua prima di scaricarlo o di eliminarlo. Eliminare conformemente alla legislazione vigente.

**14 - INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO :**

Preparazione non sottoposta alla regolamentazione sul trasporto delle merci pericolose.

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

Prodotto non sottoposto all'etichettatura regolamentare CE

Tuttavia, consigliamo le seguenti indicazioni :

Consigli di prudenza - Prevenzione

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

**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)

Etichettatura CE -

Tuttavia, consigliamo le seguenti frasi:

Frase S

2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
24/25 - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

**16 - ALTRE INFORMAZIONI :**

Nomenclatura Combinata (INTRASTAT) per le statistiche doganali = 380894900

Vedi le istruzioni d'uso del prodotto sulle etichette o le schede di consigli del vostro rivenditore professionale

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.