

TOP 3

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA :

NOME	TOP 3
UTILIZZAZIONE	Prodotto algicida preventivo multifunzione per il trattamento delle acque di piscine
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
<u>e-mail della persona incaricata della Scheda di Sicurezza:</u> tech@mareva.fr	
N° Chiamate urgenti	33 - (0)4.91.75.25.25 (Centro antiveneni di Marsiglia - Francia)

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI :

PERICOLI PRINCIPALI PER L'UOMO

Preparazione irritante per gli occhi (prima della diluizione)
Preparazione acida che può causare irritazioni in caso di contatto prolungato del prodotto con la pelle.

PRODOTTO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NATURALE

3 - COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONE SUI COMPONENTI :

SOSTANZE ATTIVE	Algicida + Sequestrante del calcio, del magnesio e dei metalli	
<u>Classificazione dei componenti usati in questa preparazione</u>		
A) 40 a 50% di AMMONIO QUATERNARIO POLIMERIZZATO al 60%	N° CAS = 25988-97-0 <i>Classificazione : Xn, N, R22, R36, R50/53</i>	
B) < 10% di ACIDO FOSFONICO al 50%	N° CAS = 6419-19-8 N° CE: 229-146-5	<i>Classificazione: Xi, R36</i>
C) < 1,5% di solfato di rame	N° CAS = 7758-98-7 N° CE: 231-847-6	<i>Classificazione: Xn, N, R36/38-50/53-22</i>
D) < 7% di liscivia di soda al 30%	N° CAS = 1310-73-2 N° CE = 215-185-5	<i>Classificazione: C, R35</i>

4 - PRONTO SOCCORSO :

CONTATTO CON GLI OCCHI	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per 15 minuti. Consultare un medico
INGESTIONE	Sciacquare la bocca. Dare 3 o 4 bicchieri d'acqua da bere. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico. Mai dare qualcosa da ingerire a una vittima incosciente
CONTATTO CON LA PELLE	Lavare con abbondante acqua.
INALAZIONE	-

5 - MISURE DI LOTTA CONTRO L'INCENDIO :

PERICOLI SPECIFICI Nessuno
MEZZI DI ESTINZIONE Tutti i mezzi di lotta contro l'incendio sono autorizzati

6 - MISURE DA PRENDERE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE:

PRECAUZIONI INDIVIDUALI Usare guanti ed occhiali di protezione

METODO DI PULIZIA Contenere e raccogliere 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 ad un centro di trattamento specializzato.

Impedire ogni infiltrazione in fogna, nei fiumi, le reti di 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:

MANIPOLAZIONE Evitare la formazione di nebbia, evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Lavarsi le mani dopo la manipolazione. Non bere mangiare o fumare durante l'utilizzazione

STOCCAGGIO Nel contenitore originale, ben chiuso

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE :

Manipolazione occasionale del prodotto: guanti ed occhiali consigliati
Manipolazione ripetuta o continua del prodotto: tenuta di lavoro per coprire il corpo e gli arti, e usare guanti ed occhiali di protezione.
MISURE GENERALI PER L'IGIENE: Tenere al riparo dai prodotti alimentari, dalle bevande e dagli alimenti per gli animali.

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE :

STATO FISICO : liquido azzurro
ODORE : leggermente organico
pH a 25°C : 3.0 a 4.0
TEMP. DI DECOMPOSIZIONE : circa 100 °C (inizio di evaporazione dell'acqua)
INFIAMMABILITA' : -
ESPLOSIVITA' : -
MASSA VOLUMICA : 1020 kg/m3
SOLUBILITA' IN ACQUA : solubile nell'acqua in ogni proporzione.

10 - STABILITA' E REATTIVITA' :

STABILITA' Il prodotto è stabile nelle condizioni normali
REATTIVITA' Malgrado il suo pH basso (pH = circa. 3.5) questa preparazione non fa temere reazioni violente con i prodotti alcalini.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE :

Il prodotto è irritante per gli occhi (prima della diluizione)
Può essere irritante per le pelli sensibili, in caso di contatto prolungato

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE :

Prodotto tossico per gli organismi acquatici; può avere effetti negativi a lungo termine per l'ambiente naturale. Non scaricare il prodotto puro nell'ambiente naturale (fogna, fiumi, rete fluviale...).

13 - INFORMAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO :

RIFIUTI Riciclare o eliminare secondo la 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 secondo la legislazione vigente.

14 - INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO :

N° ONU : 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE NATURALE, LIQUIDO, NSA (polimero cationico)

TRASPORTO TERRESTRE Classe = 9 - Gruppo d'imballaggio = III
TRASPORTO MARITIMO Etichetta pericolo = 9 - N° codice pericolo = 90
TRASPORTO AEREO

Questo prodotto può, in alcuni casi, essere esente (imballaggio in **Quantità Limitate 5L (LQ7)**)

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

Classificazione ed etichettatura Irritazione oculare cat 2
Pericolo cronico per l'ambiente acquatico cat 1



ATTENZIONE

Menzione di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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.
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)

Simbolo di pericolo

Xi - Irritante e **N** - Pericoloso per l'ambiente naturale



Xi - Irritant



N - Dangereux pour l'environnement

Frase R

36 - Irritante per gli occhi
51 / 53 - Tossico per gli organismi acquatici, può avere effetti negativi a lungo termine sull'ambiente naturale.

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.
29 - Non scaricare i residui in fogna
46 - In caso d'ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

16 - ALTRE INFORMAZIONI:

Indicazioni sulla classificazione dei componenti usati nella formulazione

R22: nocivo in caso d'ingestione

R50/53: altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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 professionale.

Nomenclatura Combinata (INTRASTAT) per le statistiche doganali = **380894100**