

ALGICIDA PREMIUM

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA :

NOME	ALGICIDA PREMIUM
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:

Irritante per la pelle e gli occhi (prima della diluizione)

Molto tossico per gli organismi acquatici; può avere effetti negativi a lungo termine sull'ambiente acquatico.

3 - COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONE SUI COMPONENTI :

SOSTANZE ATTIVE	Algicida + sequestrante del calcio, del magnesio e dei metalli	
<i>Classificazione delle sostanze usate in questa preparazione</i>		
1) 10 a 15% di cloruro di alkil dimetil benzil ammonio al 50%	N° CAS : 68391-01-5	N° CE: 269-919-4
		<i>Classificazione: C, N, R21/22-34-50</i>
2) <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>

4 - PRONTO SOCCORSO:

CONTATTO CON GLI OCCHI	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per 15 minuti mantenendo gli occhi aperti. Consultare immediatamente un medico.
CONTATTO CON LA PELLE	Lavare immediatamente con acqua. Consultar un medico se le irritazioni persistono
INGESTIONE	In caso d'ingestione accidentale, non dare da bere, non provocare il vomito e trasferire immediatamente in ospedale in ambulanza. Mostrare l'etichetta al medico. Mai dare qualcosa da ingerire a una vittima incosciente.
INALAZIONE	Portare la persona all'aria fresca. Consultare un medico se i sintomi persistono.

5 - MISURE DI LOTTA CONTRO L'INCENDIO

PERICOLI SPECIFICI	Soluzione acquosa non non-infiammabile Possibilità di formazione di fumi e vapori irritanti dopo l'evaporazione dell'acqua (ossidi di azoto (Nox), HCl, CO, CO2, Pox).
MEZZI DI ESTINZIONE	Tutti i mezzi di lotta contro l'incendio sono autorizzati. Non usare acqua sotto pressione in modo da evitare gli spruzzi.

6 - MISURE DA PRENDERE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE:

PRECAUZIONI INDIVIDUALI	usare indumenti di protezione, guanti ed occhiali adatti
METODO DI PULIZIA	Contenere e raccogliere le perdite con dei materiali assorbenti neutri (sabbia, terra, diatomee ...) in fusti per l'eliminazione dei rifiuti (centro di trattamento Se possibile, sciacquare il suolo contaminato con acqua, aspirare e raccogliere le acque di lavaggio. Mandarle in un centro di trattamento specializzato. Impedire ogni infiltrazione nelle fognature, i fiumi, le reti d'acque piovane...
PRECAUZIONI INDIVIDUALI	Tenersi lontano da eventuali spruzzi.

7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

MANIPOLAZIONE	Evitare la formazione di nebbia, evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Lavarsi le mani dopo l'utilizzazione. Non bere, mangiare o fumare durante l'utilizzazione
PREVENZIONE DEGLI INCENDI ED ESPLOSIONI:	Nessuna misura speciale è necessaria.
STOCCAGGIO	Nel contenitore originale; chiuso bene

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, ed usare guanti ed occhiali di protezione.

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:

STATO FISICO	: liquido
COLORE	: blu
ODORE	: leggero
pH à 25 °C	: 2,5-3,5
INFIAMMABILITA'	: -
ESPLOSIVITA'	: -
PUNTO FLASH	: -
DENSITA'	: 1,003 - 1,008
VISCOSITA' DINAMICA	: -
SOLUBILITA' IN ACQUA	: solubile in acqua in ogni proporzione.

10 - STABILITA' E REATTIVITA':

STABILITA' La preparazione è stabile nelle condizioni normali di utilizzazione consigliate.

REATTIVITA' Attenzione: prodotto acido, può reagire violentemente in contatto con le basi (liberazione di calore)

Attenzione: attacca numerosi metalli (con liberazione di idrogeno possibile !)

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

Irritante per gli occhi e la pelle (prima della diluizione)

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE :

Molto tossico per gli organismi acquatici. Può causare effetti negativi a lungo termine sull'ambiente. (preparazione contenente un algicida e un inibitore di precipitazione del calcare per il trattamento delle acque di piscine)

Non scaricare il prodotto puro nell'ambiente naturale (fognature, fiumi, rete fluviale ...)

13 - INFORMAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO :

RIFIUTI Riciclare o eliminare in funzione delle legislazioni vigenti. Non contaminare il suolo o l'acqua con i rifiuti. Non eliminare nell'ambiente naturale.

CONTENITORI CONTAMINATI Sciacquare più volte il contenitore con acqua prima di scaricare o di eliminare. Eliminare in funzione delle legislazioni vigenti.

14 - INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO :

N° UN = 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE NATURALE, LIQUIDO, NSA (cloruro di benzalkonio)

TRASPORTO TERRESTRE Classe = 9 - Gruppo d'imballaggio = III - Etichetta pericolo = 9

TRASPORTO MARITIMO N° codice pericolo = 90

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 e etichettatura Irritazione oculare cat2
Irritazione cutanea cat2
Pericolo cronico per l'ambiente acquatico cat1



ATTENZIONE

Menzioni di prudenza

H319 Provoca grave irritazione oculare
H315 Provoca irritazione cutanea
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

Consigli di prudenza - Prevenzione

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
P273 Non disperdere nell'ambiente

Consigli di prudenza - Intervento

P302+352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone
P332+313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
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)

Simbolo di pericolo **Xi** - Irritante



Frase R

36 / 38 - Irritante per gli occhi e la pelle

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:

Indicazioni sulla classificazione dei componenti usati nella formulazione

R21/22: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione

R34: provoca ustioni

R50: altamente tossico per gli organismi acquatici.

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**