

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 2020/878)

### SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : TOP 3

Altre denominazioni :

ANTI -ALGHE MULTI-AZIONE Curativo e preventivo

UFI : K843-5N44-400P-1D2U

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Prodotto algicida multifunzionale curativo e preventivo per il trattamento dell'acqua della piscina biocida tp2: disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale : MAREVA PISCINES & FILTRATIONS.

Indirizzo : ZI du Bois de Leuze - 25 avenue Marie Curie.13310.Saint Martin de Crau.France.

Telefono : 04.90.47.47.90. Fax : 04.90.47.95.07.

tech@mareva.fr

Per la Svizzera, riferirsi alla sezione 16.

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza : +33 (0)1 45 42 59 59.

Società/Ente : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

#### Altri numeri di chiamata d'emergenza

FRANCIA

+33 (0)4.91.75.25.25 (MARSEILLE)

Austria

01 406 43 43

SVIZZERA :

Tox Info Suisse Tel. 145

Germania

030.19240 Giftnotruf BERLIN

### SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Materia corrosiva per i metalli, Categoria 1 (Met. Corr. 1, H290).

Irritazione della pelle, Categoria 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Irritazione oculare, Categoria 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

La miscela è un prodotto a uso biocida (vedere la sezione 15)

##### In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Pittogrammi di pericolo :



GHS07

Avvertenza :

ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo :

H290

Può essere corrosivo per i metalli.

H315

Provoca irritazione cutanea.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS09

Consigli di prudenza di carattere generale :

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consigli di prudenza - Prevenzione :

P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/...

Consigli di prudenza - Reazione :

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/...

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.

Consigli di prudenza - Smaltimento :

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un centro per il trattamento dei rifiuti in conformità alla regolamentazione locale / regionale / internazionale

### 2.3. Altri pericoli

La miscela contiene 'Sostanze estremamente preoccupanti' (SVHC)  $\geq$  0.1% pubblicate dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

La miscela non contiene sostanze  $\geq$  0,1% con proprietà di interferente endocrino secondo i criteri del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

## SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscela

#### Composizione :

Identificazione	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 25988-97-0 EC: 607-843-9  METANAMINA, N-METIL, POLIMERO CON 2-(CLOROMETIL) OSSIRANO	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		10 $\leq$ x % < 25
CAS: 6419-19-8 EC: 229-146-5 REACH: 01-2119487988-08  ACIDO NITRILOTRIMETILILETETROFOSFONICO	GHS05 Wng Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319		2.5 $\leq$ x % < 10
CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2  ACIDO BORICO	GHS08 Dgr Repr. 1B, H360FD	[1] [2] [6]	0 $\leq$ x % < 2.5
CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 REACH: 01-2119520566-40  SOLFATO DI RAME PENTAIDRATO	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 $\leq$ x % < 2.5
CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5  IDROSSIDO DI SODIO	GHS05 Dgr Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314	[1]	0 $\leq$ x % < 2
CAS: 12179-04-3 EC: 215-540-4 REACH: 01-2119490790-32  TETRABORATO DI DISODIO PENTAIDRATO	GHS08, GHS07 Dgr Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD	[1] [2] [6]	0 $\leq$ x % < 2.5

**Limiti di concentrazione specifici:**

Identificazione	Limiti di concentrazione specifici	ATE
CAS: 25988-97-0 EC: 607-843-9  METANAMINA, N-METIL, POLIMERO CON 2-(CLOROMETIL) OSSIRANO		orale: ATE = 1672 mg/kg PC
CAS: 6419-19-8 EC: 229-146-5 REACH: 01-2119487988-08  ACIDO NITRILOTRIMETILILETETROFOSFONICO		orale: ATE = 2100 mg/kg PC
CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2  ACIDO BORICO	Repr. 1B: H360F C>= 5.5% Repr. 1B: H360D C>= 5.5%	
CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 REACH: 01-2119520566-40  SOLFATO DI RAME PENTAIDRATO		orale: ATE = 481 mg/kg PC
CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5  IDROSSIDO DI SODIO	Skin Corr. 1A: H314 C>= 5% Skin Corr. 1B: H314 2% <= C < 5% Skin Irrit. 2: H315 0.5% <= C < 2% Eye Dam. 1: H318 C>= 2% Eye Irrit. 2: H319 0.5% <= C < 2%	orale: ATE = 325 mg/kg PC
CAS: 12179-04-3 EC: 215-540-4 REACH: 01-2119490790-32  TETRABORATO DI DISODIO PENTAIDRATO	Repr. 1B: H360F C>= 6.5% Repr. 1B: H360D C>= 6.5%	

**Informazioni sugli ingredienti :**

(Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16)

- [1] Sostanza per cui sono stati fissati valori limite di esposizione sul luogo di lavoro.
- [2] Sostanza cancerogena, mutagena o tossica per la riproduzione (CMR).
- [6] Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC).

**SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

Non lasciare la vittima incustodita

Non si deve prendere nessuna iniziativa che comporti un rischio individuale o in assenza di una formazione adeguata.

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**
**In caso d'esposizione per inalazione :**

Portare la persona in luogo ben areato, al caldo ed in posizione di riposo.

Consultare un medico.

**In caso di schizzi o di contatto con gli occhi :**

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

Se appare un arrossamento, un dolore o un disturbo della vista, consultare un oftalmologo.

**In caso di schizzi o di contatto con la pelle :**

Togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o un detergente adatto.

Fare attenzione che non resti del prodotto tra la pelle e gli abiti, l'orologio, le scarpe...

Quando la parte contaminata è estesa e/o appaiono lesioni cutanee, occorre consultare un medico o ricoverare il paziente in ospedale.

**In caso d'ingestione :**

Non dare nulla al paziente per via orale.

In caso d'ingestione, se la quantità è lieve (non più d'un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

Chiamare immediatamente un medico mostrandogli l'etichetta.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Provoca irritazione cutanea

In caso di inalazione :

Tosse, difficoltà respiratorie

In caso di contatto con la pelle

Il contatto prolungato con la pelle può causare irritazione o secchezza.

In caso di contatto con gli occhi :

Irritazione meccanica in caso di contatto con gli occhi

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

Trattamento medico sintomatico basato sulle reazioni del paziente e sul giudizio del medico.

In caso di irritazione o eruzione cutanea, consultare un medico.

**SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO**

Non infiammabile.

**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione appropriati**

In caso di incendio utilizzare :

Tutti gli agenti estinguenti possono essere utilizzati

**Mezzi di estinzione non appropriati**

In caso d'incendio non utilizzare :

Nessuno che conosciamo

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

L'incendio produrrà spesso un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Non respirare i fumi.

In caso di incendio si può formare :

- monossido di carbonio (CO)

- biossido di carbonio(CO<sub>2</sub>)

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata, non scaricarla nelle fognature.

Indossare un apparecchio di protezione a respirazione autonoma.

Usare i dispositivi di protezione personale

Procedura standard per fuochi di origine chimica. Raffreddare i recipienti tramite nebulizzazione d'acqua.

**SEZIONE 6 : MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

Evitare l'inalazione di vapori e il contatto con gli occhi e la pelle.

Non toccare o calpestare il prodotto versato.

Contenere la fuoriuscita il più rapidamente possibile per evitare danni ai materiali vicini e limitare la diffusione della contaminazione.

**Per i non soccorritori**

Evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi.

Garantire una ventilazione adeguata

Utilizzare indumenti protettivi personali

Tenere lontano da possibili proiezioni

Non respirare i vapori e non spruzzare nebbie.

Nessuna iniziativa dovrebbe essere presa senza una formazione adeguata.

**Per i soccorritori**

Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8)

**6.2. Precauzioni ambientali**

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermiculite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Se il prodotto inquina falde d'acqua, fiumi o fogne, avvertire le autorità competenti secondo le procedure di legge.

Posizionare dei barili in vista dell'eliminazione dei rifiuti recuperati secondo le norme in vigore (vedere sezione 13)

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

Raccogliere il prodotto in contenitori correttamente etichettati. I recipienti sono adatti e chiusi per l'eliminazione

Lavare l'area sporca con abbondante acqua.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Vedere il paragrafo 8 per le attrezzature di protezione individuale.

Vedere il paragrafo 13 per lo smaltimento del prodotto.

## **SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui si manipola la miscela.

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

Togliere gli indumenti contaminati e l'attrezzatura di protezione prima di entrare in una zona di ristorazione.

Evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi.

Indossare dispositivi di protezione individuale (occhiali, guanti, ecc.).

Adottare tutte le misure necessarie per evitare gli schizzi

Non mescolare con altre sostanze chimiche.

Evitare la formazione di nebbia/vapori

#### **Prevenzione degli incendi :**

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

Non surriscaldare per evitare la decomposizione termica.

#### **Attrezzature e procedure raccomandate :**

Per la protezione individuale vedere la sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Evitare il contatto della miscela con la pelle e gli occhi.

Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati: guanti, occhiali, indumenti e scarpe di protezione.

#### **Attrezzature e procedure vietate :**

Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.

Mai aprire gli imballaggi che sono in pressione.

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare lontano dai prodotti incompatibili (acidi, carburanti, ossidanti ...).

Conservare nel contenitore originale

#### **Stoccaggio**

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso e in un luogo asciutto.

Conservare ben chiuso nella confezione originale in luogo fresco e ventilato.

Stoccare al riparo della luce e del calore.

Conservare lontano da prodotti incompatibili (basi forti, agenti ossidanti e forti riduttori).

Conservare l'imballaggio direttamente

#### **Imballaggio**

Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

Materiali di condizionamento appropriati :

- Polietilene

- Polipropilene

Materiali di condizionamento inappropriati :

- Metallo

### 7.3. Usi finali particolari

Utilizzare per il trattamento delle piscine. Non deve essere mescolato con altri prodotti chimici perché ci sono dei rischi di reazioni pericolose.

## SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale :

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
10043-35-3	2 (l) mg/m <sup>3</sup>	6 (l) mg/m <sup>3</sup>		A4	
1310-73-2			2 mg/m <sup>3</sup>		
12179-04-3	2 (l) mg/m <sup>3</sup>	6 (l) mg/m <sup>3</sup>		A4	

- Germania - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

CAS	VME :	VME :	Superamento	Note
10043-35-3		0.5 E mg/m <sup>3</sup>		2 (l)

- Francia (INRS - ED984 / 2020-1546) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m <sup>3</sup> :	VLE-ppm :	VLE-mg/m <sup>3</sup> :	Notes :	TMP N° :
1310-73-2	-	2	-	-	-	-

- Svizzera(SUVAPRO 2019) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
10043-35-3	1.8 ppm	1.8 mg/m <sup>3</sup>		
1310-73-2	2 ppm	2 mg/m <sup>3</sup>		
12179-04-3	1 i mg/m <sup>3</sup>	1 i mg/m <sup>3</sup>		SSC

#### Livello derivato senza effetto (DNEL) o livello derivato con effetti minimi (DMEL):

TETRABORATO DI DISODIO PENTAIDRATO (CAS: 12179-04-3)

##### Utilizzo finale:

Via d'esposizione:

Effetti potenziali sulla salute:

DNEL :

Via d'esposizione:

Effetti potenziali sulla salute:

DNEL :

##### Utilizzo finale:

Via d'esposizione:

Effetti potenziali sulla salute:

DNEL :

Via d'esposizione:

Effetti potenziali sulla salute:

DNEL :

Via d'esposizione:

Effetti potenziali sulla salute:

DNEL :

Via d'esposizione:

Effetti potenziali sulla salute:

DNEL :

##### Lavoratori.

Contatto con la pelle.

Effetti sistemici a lungo termine.

316.4 mg/kg body weight/day

Inalazione.

Effetti sistemici a lungo termine.

6.7 mg of substance/m<sup>3</sup>

##### Consumatori.

Ingestione.

Effetti sistemici a lungo termine.

0.79 mg/kg body weight/day

Ingestione.

Effetti locali a breve termine.

0.79 mg/kg body weight/day

Contatto con la pelle.

Effetti sistemici a lungo termine.

159.5 mg/kg body weight/day

Inalazione.

Effetti sistemici a lungo termine.

3.4 mg of substance/m<sup>3</sup>

IDROSSIDO DI SODIO (CAS: 1310-73-2)

**Utilizzo finale:**

Via d'esposizione:  
Effetti potenziali sulla salute:  
DNEL :

**Lavoratori.**

Inalazione.  
Effetti locali a lungo termine.  
1 mg of substance/m3

**Utilizzo finale:**

Via d'esposizione:  
Effetti potenziali sulla salute:  
DNEL :

**Consumatori.**

Inalazione.  
Effetti locali a lungo termine.  
1 mg of substance/m3

SOLFATO DI RAME PENTAIDRATO (CAS: 7758-99-8)

**Utilizzo finale:**

Via d'esposizione:  
Effetti potenziali sulla salute:  
DNEL :

**Lavoratori.**

Ingestione.  
Effetti sistemici a lungo termine.  
0.4 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione:  
Effetti potenziali sulla salute:  
DNEL :

Contatto con la pelle.  
Effetti locali a breve termine.  
1 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione:  
Effetti potenziali sulla salute:  
DNEL :

Contatto con la pelle.  
Effetti sistemici a lungo termine.  
13.7 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione:  
Effetti potenziali sulla salute:  
DNEL :

Inalazione.  
Effetti sistemici a lungo termine.  
1 mg of substance/m3

ACIDO BORICO (CAS: 10043-35-3)

**Utilizzo finale:**

Via d'esposizione:  
Effetti potenziali sulla salute:  
DNEL :

**Lavoratori.**

Contatto con la pelle.  
Effetti sistemici a lungo termine.  
392 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione:  
Effetti potenziali sulla salute:  
DNEL :

Inalazione.  
Effetti sistemici a lungo termine.  
8.28 mg of substance/m3

**Utilizzo finale:**

Via d'esposizione:  
Effetti potenziali sulla salute:  
DNEL :

**Consumatori.**

Ingestione.  
Effetti sistemici a breve termine.  
0.98 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione:  
Effetti potenziali sulla salute:  
DNEL :

Ingestione.  
Effetti sistemici a lungo termine.  
0.98 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione:  
Effetti potenziali sulla salute:  
DNEL :

Contatto con la pelle.  
Effetti sistemici a lungo termine.  
196 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione:  
Effetti potenziali sulla salute:  
DNEL :

Inalazione.  
Effetti sistemici a lungo termine.  
4.15 mg of substance/m3

ACIDO NITRILOTRIMETILILETETROFOSFONICO (CAS: 6419-19-8)

**TOP 3**
**Utilizzo finale:**

Via d'esposizione:  
 Effetti potenziali sulla salute:  
 DNEL :

Via d'esposizione:  
 Effetti potenziali sulla salute:  
 DNEL :

Via d'esposizione:  
 Effetti potenziali sulla salute:  
 DNEL :

Via d'esposizione:  
 Effetti potenziali sulla salute:  
 DNEL :

**Utilizzo finale:**

Via d'esposizione:  
 Effetti potenziali sulla salute:  
 DNEL :

Via d'esposizione:  
 Effetti potenziali sulla salute:  
 DNEL :

Via d'esposizione:  
 Effetti potenziali sulla salute:  
 DNEL :

**Lavoratori.**

Contatto con la pelle.  
 Effetti sistemici a breve termine.  
 2.75 mg/kg body weight/day

Contatto con la pelle.  
 Effetti sistemici a lungo termine.  
 2.7 mg/kg body weight/day

Inalazione.  
 Effetti sistemici a breve termine.  
 9.7 mg of substance/m3

Inalazione.  
 Effetti sistemici a lungo termine.  
 9.7 mg of substance/m3

**Uomo esposto indirettamente attraverso l'ambiente.**

Ingestione.  
 Effetti sistemici a breve termine.  
 1.38 mg/kg body weight/day

Contatto con la pelle.  
 Effetti sistemici a breve termine.  
 1.38 mg/kg body weight/day

Inalazione.  
 Effetti sistemici a breve termine.  
 2.39 mg of substance/m3

**Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC):**
**TETRABORATO DI DISODIO PENTAIDRATO (CAS: 12179-04-3)**

Comparto ambientale: Suolo.  
 PNEC : 5.7 mg/kg

Comparto ambientale: Acqua dolce.  
 PNEC : 2.9 mg/l

Comparto ambientale: Acqua di mare.  
 PNEC : 2.9 mg/l

Comparto ambientale: Acqua a rilascio intermittente.  
 PNEC : 13.7 mg/l

Comparto ambientale: Impianto di trattamento delle acque reflue.  
 PNEC : 10 mg/l

**SOLFATO DI RAME PENTAIDRATO (CAS: 7758-99-8)**

Comparto ambientale: Suolo.  
 PNEC : 65 mg/kg

Comparto ambientale: Acqua dolce.  
 PNEC : 7.8 µg/l

Comparto ambientale: Acqua di mare.  
 PNEC : 5.2 µg/l

Comparto ambientale: Sedimenti d'acqua dolce.



PNEC :	87 mg/kg
Comparto ambientale: PNEC :	Sedimenti marini. 676 mg/kg
Comparto ambientale: PNEC :	Impianto di trattamento delle acque reflue. 230 µg/l
<b>ACIDO BORICO (CAS: 10043-35-3)</b>	
Comparto ambientale: PNEC :	Suolo. 5.4 mg/kg
Comparto ambientale: PNEC :	Acqua dolce. 2.02 mg/kg
Comparto ambientale: PNEC :	Acqua di mare. 2.02 mg/l
Comparto ambientale: PNEC :	Acqua a rilascio intermittente. 13.7 mg/kg
Comparto ambientale: PNEC :	Impianto di trattamento delle acque reflue. 10 mg/kg
<b>ACIDO NITRILOTRIMETILILETETROFOSFONICO (CAS: 6419-19-8)</b>	
Comparto ambientale: PNEC :	Suolo. 244 mg/kg
Comparto ambientale: PNEC :	Acqua dolce. 0.46 mg/l
Comparto ambientale: PNEC :	Acqua di mare. 0.046 mg/l
Comparto ambientale: PNEC :	Sedimenti d'acqua dolce. 150 mg/kg
Comparto ambientale: PNEC :	Sedimenti marini. 15 mg/kg
Comparto ambientale: PNEC :	Impianto di trattamento delle acque reflue. 20 mg/l

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici appropriati

Evitare le proiezioni

Presenza di bottiglia per la pulizia degli occhi o fontana per gli occhi sul posto di lavoro

### Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Pittogramma/i che indicano l'obbligo di indossare dispositivi di protezione individuale (DPI) :



Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'uso non mangiare, bere o fumare. Togliere e lavare gli indumenti contaminati. Assicurare una ventilazione adeguata soprattutto nei luoghi chiusi.

**- Protezione degli occhi/viso**

Evitare il contatto con gli occhi.

Adoperare protezioni oculari studiate per le proiezioni di liquidi.

Prima della manipolazione è necessario indossare occhiali di sicurezza laterale conformi alla norma EN166.

In caso di aumentato pericolo, utilizzare uno schermo facciale per la protezione del viso.

Gli occhiali da vista non costituiscono una protezione.

Ai portatori di lenti a contatto si raccomanda di utilizzare occhiali correttori durante i lavori in cui possono essere esposti a vapori irritanti.

Prevedere fontane oculari nelle officine dove il prodotto viene manipolato costantemente.

**- Protezione delle mani**

Utilizzare guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici conformi alla norma EN ISO 374-1.

La scelta dei guanti deve essere fatta in funzione dell'applicazione della durata dell'utilizzo sul posto di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione del posto di lavoro: altri prodotti chimici possono essere manipolati, protezioni fisiche necessarie (taglio, puntura, protezione termica), manualità richiesta.

Tipo di guanti consigliati :

- Latex naturale
- Gomma Nitrile (Copolimero butadiene-acrilonitrile (NBR))
- PVC (Polcloruro di vinile)
- Gomma Butile (Copolimero isobutilene-isoprene)

**- Protezione del corpo**

Evitare il contatto con la pelle.

Indossare indumenti di protezione adeguati.

Tipo di indumento protettivo appropriato :

In caso di forte proiezione indossare abiti di protezione chimica sigillati ai liquidi (tipo 3) conformi alla norma EN14605/A1 per evitare contatto con la pelle.

In caso di rischio di schizzi, indossare abiti di protezione chimica (tipo 6) conformi alla norma EN13034/A1 per evitare qualsiasi contatto con la pelle.

Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto tutte le parti del corpo entrate in contatto dovranno essere lavate.

**- Protezione respiratoria**

In caso di ventilazione insufficiente, indossare un'adeguata protezione respiratoria.

Evitare di respirare i vapori / nebbie.

**SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**
**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**stato fisico**

Stato fisico : Liquido viscoso.

**colore**

Aspetto Liquido blu

**odore**

Soglia olfattiva : non precisata.

Odeur Leggermente organico

**Punto di fusione**

Punto/intervallo di fusione : non applicabile.

**Punto di congelamento**

Punto/intervallo di congelamento : non precisata.

**punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione**

Punto/intervallo di ebollizione : non applicabile.

**infiammabilità**

Infiammabilità (solidi, gas) : Pas de données

**limite inferiore e superiore di esplosività**

Pericolo di esplosione, limite inferiore di esplosività (%) : non precisata.

Pericolo di esplosione, limite superiore di esplosività (%) : non precisata.

**punto di infiammabilità**

Intervallo del punto d'infiammabilità : non applicabile.

**si applica soltanto a gas e liquidi**

Temperatura di auto-infiammabilità : non applicabile o non importante.

**temperatura di decomposizione**

Punto/intervallo di decomposizione : 100 °C.

**pH**

 pH : non precisato.  
 acido debole.

**Viscosità cinematica**

Viscosità : non precisata.

**Solubilità**

Idrosolubilità : Solubile.

Liposolubilità : non precisata.

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : non precisata.

**Tensione di vapore**

Pressione di vapore (50°C) : non specificata.

**Densità e/o densità relativa**

Densità : 1.05 - 1.2

**Densità di vapore relativa**

Densità di vapore : non precisata.

**9.2. Altre informazioni**

Nessun dato disponibile.

**9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Nessun dato disponibile.

**9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ**
**10.1. Reattività**

Miscela che, per azione chimica può attaccare o anche distruggere i metalli.

**10.2. Stabilità chimica**

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Prodotto acido che può reagire violentemente con le basi (rilascio di calore)

Attacco di molti metalli con il rilascio di idrogeno, un gas altamente infiammabile (pericolo di incendio o di esplosione).

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare :

- gelo
- calore

**10.5. Materiali incompatibili**

Tenere lontano da :

- basi
- metalli

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

La decomposizione termica può sprigionare/formare :

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio(CO2)

## SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Può provocare lesioni cutanee reversibile come un'infiammazione della pelle o la formazione di eritema o edema dopo un'esposizione fino a quattro ore.

Può provocare effetti reversibili sugli occhi, come irritazione oculare totalmente reversibile nel giro di un'osservazione di un periodo di 21 giorni.

#### 11.1.1. Sostanze

##### Tossicità acuta :

IDROSSIDO DI SODIO (CAS: 1310-73-2)

Per via orale : DL50 = 325 mg/kg  
Specie : coniglio

SOLFATO DI RAME PENTAIDRATO (CAS: 7758-99-8)

Per via orale : DL50 = 481 mg/kg  
Specie : ratto  
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Per via cutanea : DL50 > 2000 mg/kg  
Specie : ratto  
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

ACIDO BORICO (CAS: 10043-35-3)

Per via orale : DL50 > 2600 mg/kg  
Specie : ratto

Per via cutanea : DL50 > 2000 mg/kg

Per inalazione (Polveri/condensa) : CL50 > 2.12 mg/l  
Specie : ratto  
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

ACIDO NITRILOTRIMETILILETETROFOSFONICO (CAS: 6419-19-8)

Per via orale : DL50 = 2100 mg/kg  
Specie : ratto

Per via cutanea : DL50 > 6310 mg/kg  
Specie : coniglio  
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

METANAMINA, N-METIL, POLIMERO CON 2- (CLOROMETIL) OSSIRANO (CAS: 25988-97-0)

Per via orale : DL50 = 1672 mg/kg

Per via cutanea : DL50 > 2000 mg/kg

##### Corrosione cutanea/irritazione cutanea.

ACIDO NITRILOTRIMETILILETETROFOSFONICO (CAS: 6419-19-8)

Irritazione : Score medio = 0.33  
Specie : coniglio  
Durata esposizione : 72 h  
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :**

SOLFATO DI RAME PENTAIDRATO (CAS: 7758-99-8)

La sostanza produce in almeno un animale effetti sull'iride che si prevedono irreversibili o che sono risultati non totalmente reversibili entro un periodo di osservazione normalmente di 21 giorni.

Specie : coniglio  
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

ACIDO NITRILOTRIMETILILETETROFOSFONICO (CAS: 6419-19-8)

Test di massimizzazione con la cavia (GMPT : Guinea Pig Maximisation Test) : Non sensibilizzante.

Specie : coniglio  
OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

**Tossicità per la riproduzione :**

ACIDO BORICO (CAS: 10043-35-3)

Può nuocere alla fertilità e al feto.

**11.1.2. Miscela****Tossicità acuta :**

Miscela non classificata

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea.**

Irritazioni cutanee

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :**

Irritante per gli occhi

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Non classificati

**Mutagenicità sulle cellule germinali :**

Non classificati

**Cancerogenicità :**

Non classificati

**Tossicità per la riproduzione :**

Non classificati

**Tossicità specifica per certi organi bersaglio - esposizione unica :**

Non classificati

**Tossicità specifica per certi organi obiettivo- esposizione ripetuta :**

Non classificati

**Pericolo per aspirazione :**

Nessun dato

**Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

Vedi paragrafo 4.2

**SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Tossico per gli organismi acquatici, provoca effetti a lungo termine.

Evitare qualsiasi sversamento del prodotto nelle fogne o nei corsi d'acqua.

**12.1. Tossicità****12.1.1. Sostanze**

IDROSSIDO DI SODIO (CAS: 1310-73-2)

Tossicità per i pesci :

CL50 = 35 mg/l

Tossicità per i crostacei:	CE50 = 40.4 mg/l Specie : Ceriodaphnia dubia Durata esposizione: 48 h
<b>SOLFATO DI RAME PENTAIDRATO (CAS: 7758-99-8)</b>	
Tossicità per i pesci :	CL50 = 0.135 mg/l Specie: Salmo gairdneri Durata di esposizione: 96 h
Tossicità per i crostacei:	CE50 = 0.025 mg/l Specie : Daphnia magna Durata esposizione: 48 h
Tossicità per le alghe :	CE10 = 0.01 mg/l Fattore M = 1
<b>ACIDO BORICO (CAS: 10043-35-3)</b>	
Tossicità per i pesci :	CL50 > 50 mg/l Durata di esposizione: 96 h
Tossicità per i crostacei:	CE50 = 133 mg/l Specie : Daphnia magna Durata esposizione: 48 h
<b>ACIDO NITRILOTRIMETILILETETROFOSFONICO (CAS: 6419-19-8)</b>	
Tossicità per i pesci :	CL50 = 160 mg/l Specie: Salmo gairdneri Durata di esposizione: 96 h
	NOEC = 23 mg/l Specie: Oncorhynchus mykiss OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)
Tossicità per i crostacei:	CE50 = 297 mg/l Specie : Daphnia magna Durata esposizione: 48 h
	NOEC > 25 mg/l Specie: Daphnia magna Durata d'esposizione: 28 days
<b>METANAMINA, N-METIL, POLIMERO CON 2- (CLOROMETIL) OSSIRANO (CAS: 25988-97-0)</b>	
Tossicità per i pesci :	CL50 = 0.077 mg/l Specie: Oncorhynchus mykiss Durata di esposizione: 96 h
	NOEC = 0.024 mg/l Fattore M = 1 Specie: Oncorhynchus mykiss Durata d'esposizione: 28 days
Tossicità per i crostacei:	CE50 = 0.08 mg/l Specie : Daphnia magna Durata esposizione: 48 h
	NOEC = 0.026 mg/l Fattore M = 1 Specie: Daphnia magna

Durata d'esposizione: 21 days

Tossicità per le alghe :

CEr50 = 0.13 mg/l  
Specie : *Desmodesmus subspicatus*  
Durata d'esposizione : 72 h

### 12.1.2. Miscela

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### 12.2.1. Sostanze

IDROSSIDO DI SODIO (CAS: 1310-73-2)

Biodegradazione :

non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

ACIDO BORICO (CAS: 10043-35-3)

Biodegradazione :

non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

ACIDO NITRILOTRIMETILILETETROFOSFONICO (CAS: 6419-19-8)

Biodegradazione :

non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

METANAMINA, N-METIL, POLIMERO CON 2- (CLOROMETIL) OSSIRANO (CAS: 25988-97-0)

Biodegradazione :

non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### 12.3.1. Sostanze

TETRABORATO DI DISODIO PENTAIDRATO (CAS: 12179-04-3)

Coefficiente di condivisione etanolo/acqua : log K<sub>oe</sub> = -1.53

ACIDO BORICO (CAS: 10043-35-3)

Coefficiente di condivisione etanolo/acqua : log K<sub>oe</sub> = 1.09

METANAMINA, N-METIL, POLIMERO CON 2- (CLOROMETIL) OSSIRANO (CAS: 25988-97-0)

Coefficiente di condivisione etanolo/acqua : log K<sub>oe</sub> = -3.13

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

**Normativa tedesca sulla classificazione dei pericoli per l'acqua (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :**

WGK 3 : Comporta un danno elevato per l'acqua.

## SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE.

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

**Rifiuti:**

La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

Smaltire il contenuto/contenitore parzialmente e completamente vuoto in un punto di raccolta dei rifiuti speciali o restituirlo al punto vendita.

**Imballaggi sporchi:**

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

Sciacquare più volte il contenitore con acqua prima di scaricarlo o di eliminarlo. Versare le acque di sciacquo nella piscina.

Non riutilizzare l'imballaggio

**SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2021 - IMDG 2020 - ICAO/IATA 2021).

**14.1. Numero ONU o numero ID**

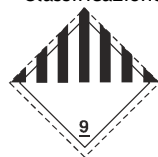
3082

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

UN3082=MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.  
 (metanamina, n-metil, polimero con 2- (clorometil) ossirano)

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

- Classificazione:



9

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

III

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

- Sostanza pericolosa per l'ambiente:


**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

ADR/RID	Classe	Codice	Numero	Etichetta	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	9	M6	III	9	90	5 L	274 335 375 601	E1	3	-

Non soggetto a questa normativa Q <= 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)

IMDG	Classe	2° Etic.	Numero	LQ	Ems	Dispo.	EQ	Stowage Handling	Segregation
	9	-	III	5 L	F-A. S-F	274 335 969	E1	Category A	-

Non soggetto a questa normativa Q <= 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Classe	2° Etic.	Numero	Passeggero	Passeggero	Cargo	Cargo	nota	EQ
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158 A197 A215	E1
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158 A197 A215	E1

Non soggetto a questa normativa Q <= 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197)

Per quantità limitate, vedere il paragrafo 2.7 dell'ICAO/IATA e il capitolo 3.4 dell'ADR e dell'IMDG.



Per quantità esenti, vedere il paragrafo 2.6 dell'ICAO/IATA e il capitolo 3.5 dell'ADR e dell'IMDG.

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### - Informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura raffigurate nella sezione 2:

Si è tenuto conto delle normative seguenti:

- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 2020/217 (ATP 14)

##### - Informazioni relative agli imballaggi:

Nessun dato disponibile.

##### - Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.

##### - Etichettatura dei biocidi (Norma (UE) n° 528/2012) :

Nome	CAS	%	Tipo di prodotto
SOLFATO DI RAME PENTAIDRATO	7758-99-8	10.17 g/kg	02
METANAMINA, N-METIL, POLIMERO CON 2-(CLOROMETIL) OSSIRANO	25988-97-0	127.50 g/kg	02

Tipo di prodotto 2 : Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali.

Tipo di formulazione :

AL

Svizzera (OFSP)

CHZB 1067

Germania (BAUA)

N-42972

Usare

Algicida per piscine private

##### -Normativa tedesca riguardante la classificazione dei pericoli per l'acqua (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

WGK 3 : Comporta un danno elevato per l'acqua.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Germania (BfR)

2007108

### SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per altri usi diversi da quelli specificati nella rubrica 1 senza previo ottenimento delle istruzioni scritte di manipolazione.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come descrizione delle esigenze di sicurezza relative a questa miscela e non come una garanzia della stessa.

La presente versione sostituisce ogni versione pubblicata ad una data anteriore.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sullo stato delle nostre conoscenze, dei dati dei fornitori, e dei principali testi legislativi e regolamentari relativi al prodotto alla data di aggiornamento del presente documento.

La presente scheda di dati di sicurezza riguarda il prodotto specificamente designato. Vedi le istruzioni di utilizzo del prodotto sulle etichette o sulle schede di consigli del vostro rivenditore professionale

Informazioni relative al responsabile della messa sul mercato in Svizzera

Società:

MAREVA AG

Indirizzo:

PF 253 CH-4009 BASEL

Telefono / Fax:

0041.(0)613226922 / 0041.(0)613226923

Indirizzo e-mail:

ch.mareva@mareva.fr

#### Formulazione delle frasi indicate nella sezione 3 :

H290

Può essere corrosivo per i metalli.

H302

Nocivo se ingerito.

H314

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Abbreviazioni:**

LD50	: La dose di una sostanza di prova che determina il 50% di letalità in un determinato periodo di tempo.
LC50	: Concentrazione di una sostanza di prova che determina una mortalità del 50% in un determinato periodo.
EC50	: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.
ECr50	: L'effettiva concentrazione di sostanza che provoca una riduzione del 50% del tasso di crescita.
NOEC	: La concentrazione senza effetto osservato.
REACH	: Registrazione, valutazione, autorizzazione e Limitazione delle sostanze chimiche
ETA	: Stima della Tossicità Acuta
PC	: Peso corporeo
DNEL	: Livello derivato senza effetto
PNEC	: Concentrazione prevedibile priva di effetti
CMR	: Sostanza cancerogena, mutagena o tossica per la riproduzione.
UFI	: Identificatore unico di formula.
STEL	: Short-term exposure limit
TWA	: Time Weighted Averages
TMP	: Tabella delle malattie professionali (Francia)
VLE	: Valore Limite d'Esposizione.
VME	: Valeur Medio d'exposition.
ADR	: Accordo europeo relativo al trasporto internazionali delle merci pericolose su strada.
IMDG	: International Maritime Dangerous Goods.
IATA	: International Air Transport Association.
OACI	: Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale
RID	: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
WGK	: Wassergefährdungsklasse ( Water Hazard Class).
GHS07	: punto esclamativo
GHS09	: ambiente
PBT	: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica.
vPvB	: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.
SVHC	: Sostanze estremamente preoccupanti.