

## FLOVIL

### SCHEDE DATI DI SICUREZZA

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 2015/830)

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : FLOVIL  
Codice del prodotto : 62929

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

Flocculante per piscina

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

Ragione Sociale : CRISTALIS.

Indirizzo : 9 rue des Platanes ZAC Vence Ecoparc.38120.SAINT EGREVE.FRANCE.

Telefono : +33 (0)4 76 26 91 78. Fax : +33 (0)4 76 26 93 99.

[contact@crystalis.eu](mailto:contact@crystalis.eu)

Ragione Sociale : CHEMARTIS srl. .

Indirizzo : Via Carlo Ottavio Comaggia 16 .20123.MILANO.ITALIA.

Telefono : +39 (0)2 72 02 12 78. Fax : +39 (0)2 72 08 06 18.

[info@chemartis.com](mailto:info@chemartis.com) - [sds@chemartis.com](mailto:sds@chemartis.com)

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

Società/Ente : INRS / ORFILA [http://www.centres-](http://www.centres-antipoison.net)

[antipoison.net](http://www.centres-antipoison.net). Altri numeri di chiamata d'emergenza

Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)-Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)-Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano)-Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)-Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)-Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)-Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)-Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)-Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV Ospedale pediatrico Bambino Gesù - Roma)-Centro Antiveleni di Foggia 0881 732326 (CAV Ospedale Univ Foggia - Foggia)

#### SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

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

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

Gravi lesioni oculari, Categoria 1 (Eye Dam. 1, H318).

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Questa miscela non presenta pericolo fisico. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



GHS05

Avvertenza :

PERICOLO

Identificatori del prodotto :

EC 292-481-0 AMMIDI, C12-18 E INSATURI C18., N- (IDROSSIETIL)

CAS 10043-01-3 SOLFATO DI ALLUMINIO IN POLVERE

Indicazioni di pericolo :

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza di carattere generale :

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso

## FLOVIL

### Consigli di prudenza – Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente  
P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso.

### Consigli di prudenza - Reazione :

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
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.  
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P501 Smaltire il prodotto / recipiente secondo la normativa nazionale / regionale / locale o regolamenti internazionali

### 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna delle "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/dr/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.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI 3.2. Miscela

#### Composizione:

Identificazione	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 90622-77-8 EC: 931-338-5 REACH: 01-2119489413-33 AMMIDI, C12-18 E INSATURI C18., N(IDROSSIETIL)	GHS05, GHS09 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411		10 $\leq$ x% $<$ 25
CAS: 10043-01-3 EC: 233-135-0 REACH: 01-2119531538-36 SOLFATO DI ALLUMINIO IN POLVERE	GHS05 Dgr Eye Dam. 1, H318		10 $\leq$ x% $<$ 25
CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8 REACH: 01-2119488633-28 ACIDO SOLFAMMIDICO	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412		0 $\leq$ x% $<$ 2.5

### 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.

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### In caso d'esposizione per inalazione :

Improbabile via d'esposizione secondo l'uso previsto.

Nessuna informazione prevista.

##### In caso 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 medico.

##### In caso di contatto con la pelle :

Togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

##### In caso d'ingestione :

Non dare nulla al paziente per via orale.

In caso d'ingestione sciacquare molto bene la bocca. Non provocare vomito. Chiamare un medico mostrandogli l'etichetta.

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

Nessun dato disponibile.

## FLOVIL

---

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

**Informazioni per il medico :**

Nessun dato disponibile.

---

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

Non infiammabile.

**5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione appropriati** In caso

di incendio utilizzare : - acqua  
vaporizzata o condensa d'acqua

- schiuma

- polveri

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

**Mezzi di estinzione non appropriati**

In caso d'incendio non utilizzare :

- getto d'acqua

**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>)

- biossido di zolfo (SO<sub>2</sub>)

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

Mettere al sicuro le persone.

Non inalare i fumi della combustione.

Utilizzare maschere respiratorie appropriate con filtri P3.

---

**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.

**Per i non soccorritori**

Evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi.

Evitare l'inalazione di polvere.

**Per i soccorritori**

Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8) **6.2. Precauzioni ambientali**

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

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

Recuperare il prodotto con mezzo meccanico (scopa/aspiratore)

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per ottenere informazioni sui dispositivi di protezione individuale, consultare il capitolo 8.

Per ottenere informazioni sull'eliminazione, vedere il Capitolo 13.

---

**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.

Prevedere delle docce di sicurezza e delle fontane oculari nelle officine in cui la miscela viene manipolata costantemente Non respirare polveri.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti.

**Prevenzione degli incendi:**

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate

## FLOVIL

---

### 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 assolutamente il contatto della miscela con gli occhi

### Attrezzature e procedure vietate :

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

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

Conservare solo nei contenitori originali.

### Stoccaggio

Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare il recipiente ben chiuso in un posto fresco, secco e ben ventilato.

### Imballaggio

Conservare in imballaggio originale.

### 7.3. Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

---

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE

### INDIVIDUALE 8.1. Parametri di controllo

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

SOLFATO DI ALLUMINIO IN POLVERE (CAS: 10043-01-3)

#### Utilizzo finale:

Via d'esposizione:

Effetti potenziali sulla salute:

DNEL :

#### Lavoratori.

Inalazione.

Effetti sistemici a lungo termine.

13,4 mg /m3

#### Utilizzo finale:

Via d'esposizione:

Effetti potenziali sulla salute:

DNEL

#### Consumatori.

Ingestione.

Effetti sistemici a lungo termine.

1,9 mg/kg bw/giorno

#### Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC):

SOLFATO DI ALLUMINIO IN POLVERE (CAS: 10043-01-3)

Comparto ambientale:

PNEC :

Acqua dolce.

0.3 ug/l

Comparto ambientale:

PNEC :

Acqua di mare.

0.03 pg/l

### 8.2. Controlli dell'esposizione

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

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.  
Prima della manipolazione delle polveri è necessario indossare occhiali conformi alla norma EN166. Gli occhiali da vista non costituiscono una protezione.  
Prevedere fontane oculari dove il prodotto viene manipolato costantemente.

#### - Protezione delle mani

Utilizzare guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici conformi alla norma EN374.  
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.

## FLOVIL

---

Tipo di guanti consigliati :

- Latex naturale
- spessore dei guanti consigliato > 0,2 mm
- tempi di permeazione: livello 2/3

Caratteristiche raccomandate :

- Guanti impermeabili conformi alla norme EN374

### - Protezione del corpo

Evitare il contatto con la pelle.

Indossare indumenti di protezione adeguati.

Tipo di indumento protettivo appropriato :

Indossare abiti di protezione chimica contro i prodotti chimici solidi, particelle in sospensione in aria (tipo 5) conformi alla norma EN13982-1 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

Evitare inalazione di polveri.

Tipo di maschera FFP :

Portare una mezza maschera filtrante usa e getta contro le polveri e conforme alla norma EN 149.

---

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Informazioni generali :

Stato fisico :	Solido
aspetto :	pastiglia
Colore :	bianco

#### Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente :

pH (soluzione acquosa) :	3.3 a 1%
pH (prodotto tal quale):	non applicabile in quanto solido
Punto/intervallo di ebollizione :	non applicabile in quanto solido
Intervallo del punto d'infiammabilità :	non infiammabile
Pressione di vapore (50°C) :	non determinata
Densità :	non determinata
Idrosolubilità :	solubile.
Punto/intervallo di fusione :	non determinata.
Temperatura di auto-infiammabilità :	non auto-infiammabile
Punto/intervallo di decomposizione :	non determinata

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

---

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Reazione esotermica con alcalina.

### 10.2. Stabilità chimica

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

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare:  
- umidità

### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con prodotti alcalini.

## FLOVIL

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può sprigionare/formare : -

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

---

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### · tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### · Irritabilità primaria:

##### · Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

##### · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

##### · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

##### · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

---

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nocivo 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

AMMIDI, C12-18 E INSATURI C18., N- (IDROSSIETIL) (CAS: 90622-77-8)

Tossicità per i pesci :

NOEC=0.32 mg/l

Specie: *Oncorhynchus mykiss*

Durata d'esposizione: 28 days

Tossicità per i crostacei:

NOEC=0.07 mg/l

Specie: *Daphnia magna*

Durata d'esposizione: 21 days

#### 12.1.2. Miscela

Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile per le miscele

### 12.2. Persistenza e degradabilità

AMMIDI, C12-18 E INSATURI C18., N- (IDROSSIETIL) (CAS: 90622-77-8)

Biodegradazione :

Rapidamente degradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

in base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in % > 0,1%

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

## FLOVIL

---

---

### 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.

#### Imballaggi sporchi:

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

Consegnare ad un eliminatore autorizzato

---

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non regolamentato ai sensi ADR

#### 14.1. Numero ONU

Non applicabile

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

Non applicabile

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

Non applicabile

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

---

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

CLP Reg. CE n. 1272/2008

REACH Reg. CE n. 1907/2006

Categoria Seveso nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.  
Nessuna.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).  
Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).  
Nessuna.

D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica sulla miscela non è stata fatta.

## FLOVIL

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

#### 16.1. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi, categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2

H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### LEGENDA:

-ADR:	Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
-CAS NUMBER:	Numero del Chemical Abstract Service
-CE50:	Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
-CE NUMBER:	Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
-CLP:	Regolamento CE 1272/2008
-DNEL:	Livello derivato senza effetto
-EmS:	Emergency Schedule
-GHS:	Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
-IATA DGR:	Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
-IC50:	Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
-IMDG:	Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
-IMO:	International Maritime Organization
-INDEX NUMBER:	Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
-LC50:	Concentrazione letale 50%
-LD50:	Dose letale 50%
-OEL:	Livello di esposizione occupazionale
-PBT:	Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
-PEC:	Concentrazione ambientale prevedibile
-PEL:	Livello prevedibile di esposizione
-PNEC:	Concentrazione prevedibile priva di effetti
-REACH:	Regolamento CE 1907/2006
-RID:	Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
-TLV:	Valore limite di soglia
-TLV CEILING:	Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
-TWA STEL:	Limite di esposizione a breve termine
-TWA:	Limite di esposizione medio pesato
-VOC:	Composto organico volatile
-vPvB:	Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
-WGK:	Classe di pericolosità acquatica (Germania).

#### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Modifiche rispetto alla revisione precedente.

Sono state apportate variazioni alla sezione 2