



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

## Baycox® soluzione 2,5%

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Baycox® soluzione 2,5%

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

Utilizzazione della : farmaco veterinario, incompiuto  
sostanza/della miscela

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

##### Società

Bayer AG

CHS - SCR

D-51368 LEVERKUSEN

Tel.: +49 (0) 214 30 52482

Mail: bhc-md-oeko@bayer.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

In caso di emergenza: +49 (0) 214 30 99300 (Central Emergency Response Center Bayer)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione-GHS (secondo CE 1272/2008):

Irritazione oculare, Categoria 2 (H319)

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, Categoria 3 (H412)

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura-GHS (secondo CE 1272/2008):



Attenzione

##### Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

## Baycox® soluzione 2,5%

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

### Consigli di prudenza:

Prevenzione:

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

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.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

### 2.3 Altri pericoli

Altri pericoli che non danno luogo a classificazione:

Non conosciuti.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Il presente prodotto è una miscela ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

### Componenti pericolosi

#### Trietanolamina

Concentrazione [Percentuale in peso]  $\geq 20 - < 30$

N. CAS: 102-71-6

Nome CAS: Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris

N. EINECS: 203-049-8

Sinonimi: Trolamine

### Classificazione GHS:



Eye Irrit. 2 H319

#### Toltrazuril

Concentrazione [Percentuale in peso]  $\geq 1 - < 2,5$

N. CAS: 69004-03-1

Nome CAS: 1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1-methyl-3-(3-methyl-4-(4-(trifluoromethyl)thio)phenoxy)phenyl)-

Sinonimi: Baycox, Bay VI 9142



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

## Baycox® soluzione 2,5%

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

### Classificazione GHS:



Acute Tox. 4 H302  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

Fattore-M: 1

---

### contiene

#### Polietilenglicole 400

Concentrazione [Percentuale in peso] 50 - 80

N. CAS: 25322-68-3

Nome CAS: Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-

---

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

---

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Informazione generale:** Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

**Se inalato:** Portare l'infortunato all'aria aperta. Chiamare immediatamente un medico.

**In caso di contatto con la pelle:** In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone ed acqua. In caso di reazione cutanea consultare il medico.

**In caso di contatto con gli occhi:** In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

**Se ingerito:** In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### 4.2 Gravi sintomi/effetti molto importanti

**Sintomi:** Nessuna informazione disponibile.

**Rischi:** Nessuna informazione disponibile.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna informazione disponibile.

---



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

## Baycox® soluzione 2,5%

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei:** Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

**Mezzi di estinzione non idonei:** Getto d'acqua abbondante

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Pericoli specifici contro l'incendio:** La combustione può provocare esalazioni di: Cianuro di idrogeno (acido cianidrico) Ossidi di azoto (NOx) Ossidi di carbonio

**Ulteriori informazioni:** Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di superficie o le acque di falda.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:** In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Usare i dispositivi di protezione individuali. Provvedere ad una buona aerazione e disaerazione.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

**Metodi di bonifica:** Eliminare gas/vapori/nebbie con getti d'acqua. Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Raccogliere meccanicamente, introdurre in recipienti sigillati debitamente etichettati.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

**Ulteriori suggerimenti:** Non sono richieste particolari precauzioni.

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

**Manipolazione:**



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

## Baycox® soluzione 2,5%

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

Usi industriali: Evitare la formazione di aerosol. Manipolare il prodotto soltanto sotto cappa di aspirazione. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Non sono richieste particolari misure di protezione antincendio.

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

Per il magazzinaggio vanno usati sempre ambienti adatti con sufficiente capienza. Nella manipolazione occorre osservare le disposizioni ufficiali per evitare l'inquinamento delle acque a causa del prodotto.

### 7.3 Usi finali particolari

Nessuna indicazione disponibile.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Trietanolamina	102-71-6	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Baycox	69004-03-1	Bayer OES	0,163 mg/m <sup>3</sup>	

#### Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziati conseguenze sulla salute	Valore
Trietanolamina	Lavoratori	Contatto con la pelle	Esposizione a lungo termine, Gli effetti sistemici	6,3 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 24 h			
	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine, Gli effetti sistemici, Effetti locali	5 mg/kg
	Uso al consumo	Inalazione	Esposizione a lungo termine, Gli effetti sistemici, Effetti locali	1,25 mg/kg
	Uso al consumo	Contatto con la pelle	Esposizione a lungo termine, Gli effetti sistemici	3,1 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 24 h			
	Uso al	Ingestione	Esposizione a lungo	13 mg/kg



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)

122000002407

Num. 1907/2006

**Baycox® soluzione 2,5%**

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa

12.05.2020

	consumo		termine, Effetti locali
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 24 h		

**Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:**

Denominazione della sostanza	Scompartimento ambientale	Valore
Trietanolamina	Impianti di depurazione	10 mg/l
	Sedimento marino	0,17 mg/l
	Acqua di mare	0,032 mg/l
	Acqua dolce	0,32 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,7 mg/l
	Suolo	0,151 mg/l
	Rilascio sporadici	5,12 mg/l

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Misure personali di protezione:

#### Protezione respiratoria:

Protezione respiratoria consigliata: maschera facciale integrale con filtro ABEK-ST (ABEK-P3)

#### Protezione delle mani:

Protezione delle mani: Guanti protettivi per prodotti chimici di Baypren, la gomma di nitrile o PVC usare

Il tempo di permeazione non è stato controllato; in caso di contaminazione, smaltire immediatamente. Consiglio: Smaltire i guanti dopo un singolo impiego.

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

#### Misure di igiene:

Osservare le norme di purezza (GMP) richieste nella produzione di farmaci!

#### Altre misure protettive:

Non occorre assumere particolari misure precauzionali in fase di manipolazione dei medicinali nella rispettiva forma di somministrazione (compresse o formulazioni liquide) da parte di farmacisti, personale ospedaliero oppure pazienti.

Ai fini dell'assunzione oppure dell'applicazione esterna dei medicinali pronti all'uso è necessario osservare le indicazioni contenute sulla confezione e sul foglietto illustrativo.

L'equipaggiamento protettivo personale di cui devono essere applicate quando si tratta di un Mole senza imballaggi e in caso di incidenti, a condizione che con l'esposizione alla sostanza o sostanze pericolose sia prevedibile.

Indossare adeguati indumenti di protezione.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

## Baycox® soluzione 2,5%

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	debole
Solidificazione zona:	-50 - -10 °C
Punto/intervallo di ebollizione:	Nessuna indicazione disponibile.
Densità:	1,132 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Densità apparente:	Non applicabile
Tensione di vapore:	Nessuna indicazione disponibile.
Viscosità, dinamica:	Nessuna indicazione disponibile.
Viscosità, cinematica:	Nessuna indicazione disponibile.
Tempo di flusso:	Nessuna indicazione disponibile.
Tensione superficiale:	Nessuna indicazione disponibile.
Idrosolubilità:	Nessuna indicazione disponibile.
La solubilità/ le solubilità.:	Nessuna indicazione disponibile.
pH:	10 - 12 a 100 g/l
Corrosivo sui metalli:	Nessuna indicazione disponibile.
Coefficiente di distribuzione (n-ottanolo/acqua):	Trietanolamina log Pow: -2,3 a 25 °C Toltrazuril log Pow: 4,18
Punto di infiammabilità:	ca. 180 °C
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non applicabile
Limiti di esplosione:	Trietanolamina superiore: 7,2 %(V) Inferiore: 3,6 %(V)

OECD 107

#### 9.2 altre informazioni

Miscibilità con l'acqua: miscibile

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 Reattività

Nessuna indicazione disponibile.

#### Reazioni con acqua / aria:

Nessuna indicazione disponibile.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA** secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

**Baycox® soluzione 2,5%**

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

**Temperatura di accensione:**

**Trietanolamina**

325 °C DIN 51794

**Classe di combustione:**

**Toltrazuril**

2Metodo: VDI 3673 cioè, breve accensione e rapida estinzione

**10.2 Stabilità chimica**

Nessuna indicazione disponibile.

**Decomposizione termica:**

Nessun dato disponibile

**Polvere esplosione codice:**

Non applicabile

**Classe di esplosione della polvere:**

Non applicabile

**Sensibilità all'urto:**

Nessun dato disponibile

**Reazioni pericolose:**

Nessun dato disponibile

**Proprietà esplosive:**

Nessuna indicazione disponibile.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

**deflagrazione capacità:**

Nessuna indicazione disponibile.

**incendio senza fiamma:**

Nessuna indicazione disponibile.

**10.4 Condizioni da evitare**

Calore.

Esposizione all'umidità.

**Energia minima di accensione:**

Nessun dato disponibile

**Proprietà ossidanti:**

Nessuna indicazione disponibile.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

## **Baycox® soluzione 2,5%**

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

### **10.5 Materiali incompatibili**

#### **Materiali da evitare:**

Agenti ossidanti

### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Cianuro di idrogeno (acido cianidrico), Ossidi di azoto (NOx), Ossidi di carbonio

## **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

### **Valutazione tossicologica:**

#### **Trietanolammina**

Effetti acuti: Può essere nocivo a contatto con la pelle. Provoca grave irritazione oculare.

#### **Toltrazuril**

Effetti acuti: Nocivo se ingerito.

### **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

#### **Altre informazioni sulla tossicità:**

#### **Trietanolammina**

L'ingestione di grandi quantità:

Vomito

Diarrea

Change in righting reflex

Stanchezza

Collasso circolatorio

Stato di incoscienza

#### **Tossicità acuta per via orale:**

#### **Baycox® soluzione 2,5%**

Stima della tossicità acuta (ATE) > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

#### **Trietanolammina**

DL50 Ratto: 7.200 mg/kg

Non sono stati osservati effetti negativi nelle prove di tossicità acuta.

Metodo: BASF-Test

#### **Toltrazuril**

DL50 Ratto, femmina: 1.740 - 3.375 mg/kg

#### **Tossicità acuta per inalazione:**

Nessuna indicazione disponibile.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

**Baycox® soluzione 2,5%**

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

**Tossicità acuta per via cutanea:**

**Trietanolammina**

DL50 Su coniglio: > 2.000 mg/kg  
Metodo: OECD 402

**Toltrazuril**

DL50 Ratto, maschio: > 5.000 mg/kg

**Tossicità acuta (per altra vie di somministrazione):**

Nessuna indicazione disponibile.

**Corrosività:**

Nessuna indicazione disponibile.

**Irritante per la pelle:**

**Trietanolammina**

Su coniglio  
Risultato: Nessuna irritazione della pelle  
Metodo: OECD 404

**Toltrazuril**

Su coniglio  
Risultato: Nessuna irritazione della pelle

**Irritante per gli occhi:**

**Trietanolammina**

Classificazione: Provoca grave irritazione oculare.  
Risultato: Irritante per gli occhi.

**Toltrazuril**

Su coniglio  
Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

**Sensibilizzazione:**

**Trietanolammina**

Porcellino d'India  
Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.  
Metodo: OECD 406

**Toltrazuril**

Porcellino d'India  
Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.  
Metodo: OECD 406

**Fototossicità:**

Nessuna indicazione disponibile.

**Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine:**

Nessuna indicazione disponibile.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

## **Baycox® soluzione 2,5%**

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

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

Nessuna indicazione disponibile.

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

#### **Trietanolammina**

La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

### **Tossicità per aspirazione:**

Nessuna indicazione disponibile.

### **Genotossicità in vitro:**

#### **Trietanolammina**

Nei test in vitro su batteri e cellule di mammiferi non sono emersi indizi di effetti genotossici.

Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

Test di ames

Risultato: negativo

### **Genotossicità in vivo:**

#### **Trietanolammina**

Test del micronucleo,

Risultato: negativo

### **Cancerogenicità:**

#### **Trietanolammina**

Possibile la formazione di nitrosammine. Nel test su cavie animali le nitrosammine si sono rivelate cancerogene.

### **Fertilità:**

#### **Trietanolammina**

Il meccanismo d'azione farmacologico lascia prevedere un potenziale di riduzione della fertilità. I dati su una sostanza paragonabile

### **Tossicità per lo sviluppo:**

#### **Trietanolammina**

Metodo: OECD 421/422

In base ad analogie strutturali sussistono indizi di azione un effetto nocivo sullo sviluppo.

### **Esperienza umana:**

#### **Trietanolammina**

Evitare l'esposizione ripetuta. Disturbi del fegato Disordini renali



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

## Baycox® soluzione 2,5%

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

### Neurotossicità:

Nessuna indicazione disponibile.

### Sintomi neurologici:

Nessuna indicazione disponibile.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### Valutazione Ecotossicologica

#### Baycox® soluzione 2,5%

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Trietanolammina

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico: contaminante lieve dell'acqua

#### Toltrazuril

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per i pesci:

##### Trietanolammina

CL50 11.800 mg/l

Saggio sulla specie: Pimephales promelas (Cavedano americano) Durata del test: 96 h

CL50 450 - 1.000 mg/l

Saggio sulla specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill) Durata del test: 96 h

##### Toltrazuril

Tossicità acuta per i pesci: CL50 0,44 mg/l

Saggio sulla specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) Durata del test: 96 h

#### Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici:

##### Toltrazuril

CE50 > 2 mg/l

Saggio sulla specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Durata del test: 48 h

Metodo: OECD 202

#### Tossicità per le alghe:

##### Trietanolammina

CE50 512 mg/l

Saggio sulla specie: Scenedesmus subspicatus Durata del test: 72 h

Metodo: DIN 38412



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)

122000002407

Num. 1907/2006

**Baycox® soluzione 2,5%**

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa

12.05.2020

concentrazione nominale

**Toltrazuril**

CE50 > 0,39 mg/l

Saggio sulla specie: *Desmodesmus subspicatus* (alga verde) Durata del test: 72 h

**Tossicità per i batteri:**

**Trietanolammina**

CE50 > 1.000 mg/l

Durata del test: 3 h

Metodo: OECD 209

concentrazione nominale

CE50 > 10.000 mg/l

Saggio sulla specie: *Pseudomonas putida*

Durata del test: 16 h

CE50 525 mg/l

Saggio sulla specie: *Photobacterium phosphoreum*

Durata del test: 0,5 h

**Tossicità per i pesci (Tossicità cronica):**

Nessuna indicazione disponibile.

**Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica):**

**Trietanolammina**

NOEC 16 mg/l

Saggio sulla specie: *Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande)

Durata del test: 21 Giorni

**Tossicità per gli organismi terrestri:**

Nessuna indicazione disponibile.

**Tossicità altri non mammiferi terrestri:**

**Trietanolammina**

CL50 49.950 mg/kg

Saggio sulla specie: *Drosophila melanogaster* (drosophila/moscerino della frutta) Durata del test:

3 Giorni

**12.2 Persistenza e degradabilità**

**Biodegradabilità:**

**Trietanolammina**

90 - 100 %, biodegradabile rapidamente

Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test specifico OECD.

96 %, biodegradabile rapidamente



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

**Baycox® soluzione 2,5%**

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

Metodo: OECD 301E

**Toltrazuril**

0,3 %, 28 Giorni Non immediatamente biodegradabile.

Metodo: OECD 301F

**Ossigeno biochimico richiesto (BOD):**

Nessuna indicazione disponibile.

**Ossigeno chimico richiesto (COD):**

Nessuna indicazione disponibile.

**Relazione di BSB del CSB:**

Nessuna indicazione disponibile.

**Carbonio organico disciolto (DOC):**

**Trietanolammina**

90 - 100, OECD 301E

**Componenti organici contenenti alogeni (AOX):**

Nessuna indicazione disponibile.

**Biologici requisito teorico di ossigeno:**

**Trietanolammina**

2.040 mg/g

**Relazione BSB di ThSB:**

Nessuna indicazione disponibile.

**Carbonio organico totale (TOC):**

Nessuna indicazione disponibile.

**Eliminabilità fisico-chimica:**

Nessuna indicazione disponibile.

**Stabilità nell'acqua:**

**Trietanolammina**

, Giudizio competente

Non idrolizzato.

**Importanti vie metaboliche:**

Nessuna indicazione disponibile.

**Fotodegradazione:**

Nessuna indicazione disponibile.

**Fattore-M:**

**Toltrazuril**

1



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA** secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

## **Baycox® soluzione 2,5%**

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

#### **Bioaccumulazione:**

##### **Trietanolamina**

Cyprinus carpio (Carpa)

42 Giorni, Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 0,4 OECD 305

Non si accumula negli organismi.

#### **Coefficiente di distribuzione (n-ottanolo/acqua):**

##### **Trietanolamina**

log Pow: -2,3 a 25 °C OECD 107

##### **Toltrazuril**

log Pow: 4,18

### **12.4 Mobilità nel suolo**

#### **Distribuzione ambientale:**

Nessuna indicazione disponibile.

#### **Tensione superficiale:**

##### **Trietanolamina**

48,8 mN/m a 25 °C

OECD 115

#### **Stabilità nel suolo:**

##### **Trietanolamina**

Non si prevede adsorbimento nel suolo.

### **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

#### **Baycox® soluzione 2,5%**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

##### **Trietanolamina**

Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT)., Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB)., Giudizio competente

### **12.6 Altri effetti avversi**

#### **Informazione generale:**

##### **Baycox® soluzione 2,5%**

Evitare che il prodotto giunga nei corsi d'acqua o nella falda freatica.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

## Baycox® soluzione 2,5%

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

### Trietanolamina

Azione tossica su pesci, plancton e su organismi a dimora fissa, dovuta a variazione del pH.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali. Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 07.

Contenitori contaminati: Gli imballaggi vuoti non puliti vanno trattati come il contenuto.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID non regolamentato

GGVS/GGVE non regolamentato

ADNR non regolamentato

IATA non regolamentato

IMDG non regolamentato

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

non applicabile

Altre informazioni : Non pericoloso ai fini del trasporto  
Proteggere dall'umidità Tenere separato dai  
generi alimentari



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)  
Num. 1907/2006

122000002407

## **Baycox® soluzione 2,5%**

Versione 4.1

Data di revisione 27.11.2017

Data di stampa  
12.05.2020

### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

##### **Normativa nazionale**

##### **Altre legislazioni:**

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i. D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i. D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

#### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Nessuna indicazione disponibile.

### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

#### **Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo citate nei Capitoli 2 e 3**

H302	Nocivo se ingerito.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

#### **Ulteriori informazioni**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.