

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **19.12.2019** · Versione: **2** 

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

### 1.1 Identificatore del prodotto.

Denominazione commerciale

#### **DIPTRON**

**REGISTRAZIONE N. 20303** 

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

Uso del prodotto

Insetticida concentrato emulsionabile per insetti volanti e striscianti.

Uso ambientale: esclusivamente da personale specializzato. Impiego nell'industria alimentare: esclusivamente da personale specializzato.

## Usi sconsigliati:

Utilizzare solo per le finalità indicate nella presente scheda di sicurezza o sull'etichetta del prodotto. Il prodotto deve essere

utilizzato secondo le indicazioni riportate sull'etichetta.

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

Produttore e Fornitore:

QUIMICA DE MUNGUIA S.A.

Derio Bidea 51 48100 MUNGIA

Tel: + 34 94 6741085 Fax: 00 34 94 674 4829 E-mail: <u>info@quimunsa.com</u> Web: http://www.quimunsa.com

Tecnico competente della redazione della SDS: Virginia Perdigón.

v.perdigon@quimunsa.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

# Per informazioni urgenti rivolgersi a:

- Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma, Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 tel. 06 68593726
- Az. Osp. Univ. Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 tel. 0881 732326
- Az. Osp. A. Cardarelli Napoli, Via A.Cardarelli, 980131 tel. 081 7472870



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

 $\label{eq:Diptron} \mbox{Denominazione commerciale: DIPTRON}$  Data di creazione: **7.2.2019**  $\cdot$  Data di revisione: **19.12.2019**  $\cdot$  Versione: **2** 

- Policlinico Umberto I Roma, V.le del Policlinico, 155 161 tel. 06 49978000
- Policlinico A.Gemelli Roma, Largo Agostino Gemelli, 8 168 tel. 06 3054343
- Osp. Careggi U.O. Toss. Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 tel. 055 7947819
- Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100 tel. 0382 24444
- Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 tel. 02 66101029
- Az. Osp. Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 tel. 800883300

### **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.**

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Lact. H362

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic chronic 1 H410

### 2.2 Elementi dell'etichetta:

2.2.1. Dell'etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Avvertenza: ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

 $\label{eq:Denominatione commerciale: DIPTRON} Data di creazione: \textbf{7.2.2019} \cdot \mathsf{Data} \ di revisione: \textbf{19.12.2019} \cdot \mathsf{Versione: \textbf{2}}$ 

Consigli di prudenza ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare i gas/la nebbia/i vapori.

P263 Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente mediante un'impresa autorizzata

### 2.2.2. Contiene:

Etofenprox (CAS 80844-07-1, EC 407-980-2)

Butoxido de piperonilo (CAS 51-03-6, EC 200-076-7) REACH: 01-2119918969-19-0000

# 2.3 Altri pericoli:

Nessuna informazione

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUI COMPONENTI.

### 3.1 Sostanze

Per le miscele vedere 3.2.

#### 3.2 Miscele



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: DIPTRON Data di creazione:  $7.2.2019 \cdot$  Data di revisione:  $19.12.2019 \cdot$  Versione: 2

Le sostanze che rappresentano un pericolo per la salute o l'ambiente ai sensi del regolamento (CE) n.

1272/2008, sono assegnate a un limite di esposizione comunitaria sul luogo di lavoro, sono

classificate come PBT / mPmB o incluse nell'elenco dei candidati:

Nome chimico	Nº CAS/ NºCE	<u>% w/w</u>	Classificazione di pericolo della Unione  Europea (Regolamento 1272/2008/CE)  [EU-GHS / CLP] (*)
Etofenprox	80844-07-1 407-980-2	10	Aquatic Acute 1: H400,  Aquatic chronic 1: H410  Lact. H362
Butoxido de piperonilo	51-03-6 200-076-7 NºREACH: 01-2119918969- 19-0000	20	Aquatic Acute 1: H400,  Aquatic chronic 1: H410

(\*) Il testo completo delle frasi H è dettagliato nella sezione 16 della presente scheda di sicurezza.

# **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO.**

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: DIPTRON

Data di creazione: 7.2.2019 · Data di revisione: 19.12.2019 · Versione: 2

In caso di dubbio o se i sintomi del disagio persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a persone incoscienti.

Rimuovere la persona dal luogo di esposizione e rimuovere gli indumenti macchiati o schizzati.

### In caso di inalazione.

Portare il sinistrato all'aria fresca – abbandonare la zona inquinata Posizionare i feriti all'aperto, tenerli caldi e a riposo, se la respirazione è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale. Non somministrare nulla per via orale. Se incosciente, mettilo in una posizione corretta e cerca assistenza medica.

### In caso di contatto con gli occhi

A contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere le lenti a contatto.

#### In caso di contatto con la pelle

A contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone, senza strofinare.

### In caso di ingestione

In caso di ingestione, NON indurre il vomito, se non indicato dal Centro di tossicologia o da un professionista della salute. Sciacquare la bocca e non somministrare nulla per via orale. Mantenere il paziente a riposo e mantenere la temperatura corporea.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **19.12.2019** · Versione: **2** 

Se necessario, trasferire la persona lesa in un centro sanitario e, ove possibile, prendere l'etichetta o

il contenitore

NON LASCIARE L'INTOSSICATO SOLO IN QUALSIASI CASO.

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

Irritazione di occhi, pelle, mucose e vie respiratorie.

Narcosi dovuta al coinvolgimento del sistema nervoso centrale.

Miopatia, polineuropatia e disturbi renali.

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

In caso di dubbio o se i sintomi del disagio persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a persone incoscienti.

Suggerimenti terapeutici per medici e personale sanitario:

Trattamento sintomatico e di supporto.

SE È NECESSARIO CONSULENZA MEDICA, CONSERVARE L'ETICHETTA O L'IMBALLAGGIO A MANO E

CONSULTARE IL SERVIZIO MEDICO DI INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

## **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

Il prodotto non presenta alcun rischio particolare in caso di incendio.

# 5.1 Mezzi di estinzione.

#### I mezzi di estinzione idonei

Polvere estinguente o CO2. In caso di incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcool e acqua nebulizzata.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON** Data di creazione: **7.2.2019**  $\cdot$  Data di revisione: **19.12.2019**  $\cdot$  Versione: **2** 

## I mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza

Non utilizzare per l'estinzione diretta del getto d'acqua.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Non utilizzare getti d'acqua per estinguere gli incendi, solo per raffreddare aree e imballaggi vicini alla fonte di calore.

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

### Prodotti di combustione pericolosi

Rischi speciali Il fuoco può produrre un denso fumo nero. Come conseguenza della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: monossido di carbonio, anidride carbonica. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere dannosa per la salute. Non respirare i vapori. I gas di combustione di materiali organici devono essere sempre considerati tossici per inalazione

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

### Azioni di protezione

Refrigerare serbatoi, cisterne o contenitori vicino alla fonte di calore o fuoco con acqua. Prendi in considerazione la direzione del vento. Impedire ai prodotti utilizzati nella lotta antincendio di entrare nelle fognature, nelle fognature o nei corsi d'acqua.

### Attrezzature antincendio

A seconda dell'entità del fuoco, potrebbe essere necessario l'uso di tute di protezione termica, autorespiratori, guanti, occhiali o maschere con filtri per prodotti biologici e stivali.

### **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

## 6.1.1 Per chi non interviene direttamente

#### Protezione individuale

Indossare indumenti protettivi personali. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Non respirare il vapore. Non devono essere intraprese azioni che implichino rischi personali o senza una formazione adeguata. Non consentire l'accesso al personale non necessario e non protetto. personale adeguato. Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione personale, vedere la sezione 8.

# Procedure di emergenca

Garantire un'adeguata ventilazione. Allontanare eventuali persone presenti che non siano addette alle operazioni di intervento.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **19.12.2019** · Versione: **2** 

#### 6.2 Precauzioni ambientali.

Evitare la dispersione di materiale versato, il suo contatto con il suolo, l'ambiente acquatico, gli scarichi e le fognature. Informare le autorità competenti se il prodotto ha causato inquinamento ambientale (fognature, canali, terra o aria)

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

Incanalare grandi quantità e raccoglierle in contenitori; Smaltire secondo le normative locali vigenti.

piccole quantità con acqua. Smaltire l'acqua usata secondo le normative locali vigenti.

### Metodo di pulizia / raccolta:

Per piccole quantità: raccogliere con materiale assorbente (ad esempio sabbia, segatura, assorbente universale, terra di diatomee).

Per grandi quantità: recintare / trattenere con dighe. Pompare il prodotto.

Smaltire il materiale raccolto in modo regolamentare. Raccogliere i rifiuti in contenitori appropriati, etichettati e chiusi. Pulisci accuratamente

con acqua e tensioattivi, utensili e terreno contaminato, tenendo conto delle norme di protezione ambientale.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione personale, vedere la sezione 8.

Per lo smaltimento dei rifiuti, seguire le raccomandazioni nella sezione 13.

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

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

Al fine di evitare rischi per le persone e l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Non applicare su alimenti o utensili da cucina. Non può essere applicato su superfici, aree o recinti in cui gli alimenti vengono manipolati, preparati, consumati o serviti.

Non utilizzare in presenza di persona e / o animali domestici.

Ventilare correttamente prima di entrare nella custodia

Non mescolare con altri prodotti chimici.

Evitare il contatto con le superfici trattate.

Non può essere applicato in aree giochi per bambini, asili nido e scuole materne.

Come usare:



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **19.12.2019** · Versione: **2** 

- -Informazioni sulle superfici dell'aria: spruzzare o appannare il prodotto diluito in acqua.
- -Per disinfettare i tessuti: spruzzare il prodotto diluito in acqua sui tessuti. Lasciare agire il prodotto, quindi aspirare o lavare i tessuti trattati.

#### Come utilizzare nell'industria alimentare:

Nell'industria alimentare il prodotto verrà applicato a spruzzo del prodotto diluito in acqua diretto a battiscopa e pavimenti. Non può essere applicato per via aerea o per mezzo di attrezzature per l'appannamento. L'applicazione nell'industria alimentare deve essere effettuata in assenza di alimenti, rispettando il periodo minimo di sicurezza di 12 ore. Saranno prese tutte le misure necessarie affinché gli alimenti, i macchinari o gli utensili che vengono maneggiati nei locali o nelle strutture precedentemente trattati con il prodotto menzionato, non contengano residui di nessuno dei suoi ingredienti attivi. Per disinfettare i tessuti: spruzzare il prodotto diluito in acqua sul tessuto, lasciare agire il prodotto e aspirare o lavare i tessuti trattati. Non applicare su indumenti o tessuti a contatto con la pelle

Periodo di sicurezza raccomandato: 12 ore

Non applicare su indumenti o tessuti a contatto con la pelle.

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

Tenere lontano dall'esposizione al sole e al gelo. Conservare nel contenitore originale. Conservare in luogo asciutto e in contenitori chiusi.

#### 7.3 Usi finali particulari:

Uso ambientale: esclusivamente da personale specializzato.

Impiego nell'industria alimentare: esclusivamente da personale specializzato. **Soluzioni specifiche per l'industria** 

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

#### 8.1 Parametri di controllo.

Nessuna applicazione

### 8.2 Controlli dell'esposizione.

Mantenere una ventilazione adeguata. Evitare, per quanto possibile, aspirare i vapori durante l'uso.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **19.12.2019** · Versione: **2** 

#### Misure tecniche:

Fornire un'adeguata ventilazione, che può essere ottenuta attraverso una buona ventilazione estrattiva locale e un buon sistema di estrazione generale.

### 8.2.1. Dispositivi di protezione individuale:

#### Protezione delle vie respiratorie:

Maschera con filtri per prodotti biologici. EN 136, 140 e 405 e filtri EN 149 e 143

#### Protezione delle mani:

Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici Nitrilo, EN420 e EN 374

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (EN 166, 167.168)

### Misure generali di protezione e igiene:

Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto e prima di mangiare, bere e / o fumare. Lavare regolarmente i vestiti e i dispositivi di protezione per rimuovere i contaminanti. Eliminare indumenti e scarpe contaminati che non possono essere puliti

## **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Aspetto: concentrato emulsionabile.				
Colore: da incolore a leggermente ambrato				
Odore: caratteristico				
Soglia olfattiva: N.D./N.A.				
pH: l'emulsione al 2% fornisce un pH di 6-7				
Punto di fusione: N.D./N.A.				
Punto / intervallo di ebollizione:> 140ºC				
Punto di infiammabilità:> 100°C				
Velocità di evaporazione: N.D./N.A.				
Infiammabilità (solido, gas): N.D./N.A.				
Limite inferiore di esplosione: N.D./N.A.				
Limite superiore di esplosione: N.D./N.A.				
Tensione di vapore: <9,5 mm Hg a 20º C				



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **19.12.2019** · Versione: **2** 

Densità di vapore: N.D./N.A.

Densità relativa: 1,05 g / cm3

Solubilità:. emulsione

Liposolubilità: N.D./N.A.

Idrosolubilità: N.D./N.A.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo / acqua): N.D./N.A.

Temperatura di autoaccensione: N.D./N.A.

Temperatura di decomposizione: N.D./N.A.

Viscosità: N.D./N.A.

Proprietà esplosive: non esplosivo

Proprietà ossidanti: non ossidante

N.D./N.A.= Non disponibile / Non applicabile a causa della natura del prodotto.

#### 9.2 Altri informazioni.

Punto di rilascio: N.D./N.A.
Scintillio: N.D./N.A.
Viscosità cinematica: N.D./N.A.

N.D./N.A.= Non disponibile / Non applicabile a causa della natura del prodotto.

# **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

#### 10.1 Reattività.

Il prodotto non presenta pericoli a causa della sua reattività.

### 10.2 Stabilità chimica.

Stabile nelle condizioni di manipolazione e conservazione raccomandate (vedere sezione 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Il prodotto non ha possibilità di reazioni pericolose.

#### 10.4 Condizioni da evitare.

Evitare qualsiasi tipo di manipolazione errata. Prodotto stabile in mezzo neutro o leggermente acido. Viene rapidamente idrolizzato dall'azione di acidi e basi forti a temperatura ambiente.

## 10.5 Materiali incompatibili.

Tenere lontano da agenti ossidanti e materiali fortemente alcalini o acidi, al fine di evitare reazioni esotermiche.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **19.12.2019** · Versione: **2** 

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Non si decompone se è destinato agli usi previsti. La decomposizione termica porta a prodotti tossici di vario genere, pertanto, in caso di incendio o combustione, evitare l'aspirazione dei fumi.

## **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare la rimozione del grasso della pelle, portando a dermatite da contatto non allergica e il prodotto viene assorbito attraverso la pelle. Gli schizzi negli occhi possono causare irritazione e danni reversibili.

Ratti orali LD50:> 10.000 mg / kg
Ratti cutanei LD50:> 10.000 mg / kg
Ratti per inalazione LC50:> 55 mg / l aria (4 ore)

## 11.2. Informazioni tossicologiche sulle sostanze presenti nella composizione.

a) tossicità acuta;

Dati non conclusivi per la classificazione.

b) corrosione o irritazione della pelle; Dati non conclusivi per la classificazione.

c) gravi lesioni oculari o irritazione oculare;

### 11.3.Dati non conclusivi per la classificazione.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea; Dati non conclusivi per la classificazione.

e) mutagenicità delle cellule germinali; Dati non conclusivi per la classificazione.

f) cancerogenicità;

Dati non conclusivi per la classificazione.

g) tossicità riproduttiva;

Tossicità per la riproduzione (categoria aggiuntiva per gli effetti sull'allattamento o durante l'allattamento).



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **19.12.2019** · Versione: **2** 

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola; Dati non conclusivi per la classificazione.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta; Dati non conclusivi per la classificazione.

j) pericolo di aspirazione; Dati non conclusivi per la classificazione

# **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.**

#### 12.1 Tossicità

12.1.1. Tossicità acuta
Aquatic acute Cat. 1
12.1.2. Tossicità crónica
Aquatic Chronic Cat 1

### 12.2 Persistenza e degradabilità.

Non ci sono informazioni disponibili sulla persistenza e la degradabilità del prodotto.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni sul bioaccumulo delle sostanze presenti.

### 12.4 Mobilità nel suolo.

Non ci sono informazioni disponibili sulla mobilità del suolo. Il prodotto non deve entrare nelle fognature o nei corsi d'acqua. Evitare la penetrazione nel terreno.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Valutazione non eseguita.

#### 12.6 Altri effetti avversi.

Non ci sono informazioni disponibili su altri effetti avversi per l'ambiente

# **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

 $\label{eq:Denominatione} \mbox{Denominazione commerciale: DIPTRON} \\ \mbox{Data di creazione: } \textbf{7.2.2019} \cdot \mbox{Data di revisione: } \textbf{19.12.2019} \cdot \mbox{Versione: } \textbf{2} \\$ 

# 13.1 Smaltimento prodotto

Devono essere gestiti secondo le normative vigenti attraverso gestori autorizzati. I rifiuti non devono essere smaltiti attraverso le reti fognarie.

## 13.2 Smaltimento Imballaggio

Impiego da parte di personale professionale specializzato: i contenitori vuoti devono essere gestiti secondo le normative vigenti tramite gestori autorizzati.

# **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.**

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Sostanza liquida potenzialmente pericolosa per l'ambiente n.e.p (etofenprox).	Sostanza liquida potenzialmente pericolosa per l'ambiente n.e.p (etofenprox).	Sostanza liquida potenzialmente pericolosa per l'ambiente n.e.p (etofenprox).	Sostanza liquida potenzialmente pericolosa per l'ambiente n.e.p (etofenprox).
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	9	9	9	9
14.4. Gruppo d'imballaggio	III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente	SI	SI	SI	SI
14.6. Precauzioni				
speciali per gli utilizzatori	Numero di	Numero di		
	identificazione	identificazione		



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: DIPTRON

Data di creazione: 7.2.2019 · Data di revisione: 19.12.2019 · Versione: 2

	del pericolo: 90	del pericolo: 90		
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile



Formato di vendita: imballaggio combinato. Esenzione per quantità limítate:

## **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE.**

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

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Regolamento di trasporto di conformità ADR, RID, IMDG, IATA nella versione vigente

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata redatta alcuna relazione sulla sicurezza chimica.

Le informazioni sulla gestione del prodotto sono disponibili nelle sezioni 7 e 8 della scheda di dati di sicurezza.

# **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.**

## Dichiarazione delle frasi H specificate nel capitolo 3

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **19.12.2019** · Versione: **2** 

#### Fonti dei dati utilizzati per preparare il foglio:

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati: http://eur-lex.europa.eu/homepage.html http://echa.europa.eu/
Regolamento (UE) 2015/830.

RD 3349/1983.

REGOLAMENTO (UE) N. 528/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 22 maggio 2012 relativo alla commercializzazione e all'uso dei biocidi Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione attuale rispettivamente.

Norme di trasporto conformi rispettivamente a ADR, RID, IMDG, IATA nella versione attuale.

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza sono state redatte in conformità al REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, per quanto riguarda la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze e miscele chimiche (REACH), che istituisce l'Agenzia europea per le sostanze chimiche, modifica la direttiva 1999/45 / CE e Il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione sono abrogati, nonché la direttiva 76/76 / CEE del Consiglio e le direttive 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE e 2000/21 / CE della Commissione

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza del prodotto si basano sulle attuali conoscenze e sulle attuali normative CE e nazionali, in quanto le condizioni di lavoro degli utenti sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, senza prima avere un'istruzione scritta, sulla sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure appropriate per conformarsi ai requisiti stabiliti dalle leggi.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE

1907/2006

Denominazione commerciale: DIPTRON Data di creazione:  $7.2.2019 \cdot$  Data di revisione:  $19.12.2019 \cdot$  Versione: 2

> QUÍMICA DE MUNGUÍA, S.A Derio Bidea, 51, 48100 Munguía Vizcaya, SPAIN Tel. 946 741 085 Fax 946 744 829

SERVICIO DE ATENCION AL CLIENTE
## +34 902 190 100

www.quimunsa.com info@quimunsa.com





