

DIPTRON



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE
1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · 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: info@quimunsa.com

Web: <http://www.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,9 80131 tel. 081 7472870
- 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

DIPTRON



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · Versione: **2**

- 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

Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2008/CE)

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

Aquatic Acute Cat 1

Aquatic Chronic Cat 1

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 danneggiare i bambini allattati al seno

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici, con effetti duraturi.

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

DIPTRON



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · Versione: **2**

P201. Chiedere istruzioni specifiche prima dell'uso.

P260 Non respirare i vapori.

P263 + P270 Evitare il contatto durante la gravidanza / l'allattamento. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

P273 Evitare il rilascio nell'ambiente

P391 Raccogliere lo scarico

P501 Smaltire il contenuto e / o il loro contenitore in conformità con le normative sui rifiuti pericolosi.

2.2.2. Contiene:

Etofemprox (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 Miscela



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · 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:

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

DIPTRON



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · 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.

DIPTRON



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · 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

DIPTRON



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · Versione: **2**

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

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 i vigili del fuoco.

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 implicino 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 emergenza

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

DIPTRON



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · Versione: **2**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

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.

DIPTRON



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · Versione: **2**

Come usare:

- 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 di conservazione:

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 particolari:

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: **11.12.2019** · 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: > 140°C
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 20° 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: **11.12.2019** · Versione: **2**

Densità di vapore: N.D./N.A.
Densità relativa: 1,05 g / cm ³
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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE
1907/2006Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · Versione: **2**

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

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;

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · Versione: **2**

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

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

Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · Versione: **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 Número ONU	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2. designazione ufficiale dei trasporti	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 Classe / i di merci pericolose. etichettato	9 	9 	9 	9 

DIPTRON



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · Versione: **2**

14.4 Gruppo di imballaggio	III	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	SI	SI	SI	SI
14.6 Precauzioni speciali per gli utenti	Numero di identificazione del pericolo: 90	Numero di identificazione del pericolo: 90		

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

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE.



15.1 Norme e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la miscela.

Prodotto autorizzato ai sensi della RD 3349/1983, del 30 novembre, che approva le norme tecniche sanitarie per la fabbricazione, la commercializzazione e l'uso di pesticidi.

Elementi di etichettatura conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 pittogrammi:



Avvertenza:
ATTENZIONE

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

H362 Può danneggiare i bambini allattati al seno

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici, con effetti duraturi.

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

P201. Chiedere istruzioni specifiche prima dell'uso.

P260 Non respirare i vapori.

P263 + P270 Evitare il contatto durante la gravidanza / l'allattamento. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

DIPTRON



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE
1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · Versione: **2**

P273 Evitare il rilascio nell'ambiente
P391 Raccogliere lo scarico
P501 Smaltire il contenuto e / o il loro contenitore in conformità con le normative sui rifiuti pericolosi.

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 R e H specificate nel capitolo 3

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici, con effetti dannosi a lungo termine.
H362 Può danneggiare i bambini allattati al seno

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

DIPTRON



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **DIPTRON**
Data di creazione: **7.2.2019** · Data di revisione: **11.12.2019** · Versione: **2**

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.

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