

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : DEVICE 2% GRANULI

Codice prodotto : 400000004010

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Prodotto biocida, Insetticida

Restrizioni d'uso raccomandate : Biocidi, Uso riservato agli utilizzatori professionali.

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

Società: Arysta LifeScience Great Britain Ltd.
Brooklands Farm, Cheltenham Road
Evesham, Worcestershire
Regno Unito
WR11 2LS
Telefono : +44 1386 425500

Preparato da sds.request@arysta.com

Ulteriori informazioni (La scheda di sicurezza) :
sds.request@arysta.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza: +44 (0) 1235 239 670
Centri antiveleno:
CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"
Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 Roma
+39 06 68593726
CAV Policlinico "Umberto I"
V.le del Policlinico, 155 - 00161 Roma
+39 06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"
Largo Agostino Gemelli, 8 - 00168 Roma
+39 06-3054343

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica
Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100 Pavia
+39 0382-24444
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII
Piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo
+39 800883300
Az. Osp. Univ. Foggia
V.le Luigi Pinto, 1 - 71122 Foggia
+39 0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"
Via A. Cardarelli, 9 - 80131 Napoli
+39 081-5453333
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica
Largo Brambilla, 3 - 50134 Firenze
+39 055-7947819,866-744-3060
Per gli altri numeri telefonici di emergenza, vedere la sezione 16 della scheda di sicurezza.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Irritazione oculare, Categoria 2	H319: Provoca grave irritazione oculare.
Tossicità acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1	H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 1	H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo	:	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	:	H319	Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza	:	P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	:	Prevenzione:	
	:	P264	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
	:	P273	Non disperdere nell'ambiente.
	:	P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

P280 l'uso.
Proteggere 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.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Immagazzinamento:
P401 Conservare rispettando le regolamentazioni specifiche nazionali.

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

Descrizioni supplementari del rischio : EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H319 Provoca grave irritazione oculare.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Proteggere gli occhi/ il viso.
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

2.3 Altri pericoli

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.

Evitare di generare polvere; la polvere dispersa nell'aria in concentrazione sufficiente, e in presenza di una sorgente di fiamma costituisce un rischio potenziale di esplosione.

Conseguenze sull'igiene professionale in seguito all'inalazione di polvere minerale che incorpora silice cristallina (quarzo, cristobalite, tridimite), silicati cristallini (caolino, talco), grafite o carbone.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscele**

Natura chimica : Diflubenzuron 2%

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
citric acid	77-92-9 201-069-1	Eye Irrit. 2; H319	>= 70 - < 90
Diflubenzuron	35367-38-5 252-529-3	STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2.5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta.
Chiamare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.
Lavare con acqua tiepida e sapone.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- Se ingerito : NON provocare il vomito.
Sciacquare la bocca con acqua.
Chiamare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi : effetti irritanti
I sintomi possono essere ritardati.
- Rischi : Provoca grave irritazione oculare.
Può provocare il cancro se inalato.

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

- Trattamento : La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata consultando il medico del lavoro competente.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

- Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica (CO₂)
Polvere asciutta
Schiuma

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

Nebbia acquosa

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua nebulizzata

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Evitare di generare polvere; la polvere dispersa nell'aria in concentrazione sufficiente, e in presenza di una sorgente di fiamma costituisce un rischio potenziale di esplosione.
nessuno(a)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Indumenti completamente ignifughi Indumenti protettivi completi resistenti alle sostanze chimiche

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Precauzioni individuali : Indossare adeguati indumenti di protezione.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non permettere la scarica incontrollata del prodotto nell'ambiente.
Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
Non contaminare le acque superficiali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Evitare la formazione di polvere.
Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8., Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

sicuro e di sicurezza adeguate.
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere in un luogo fresco e asciutto. Tenere il recipiente ben chiuso. Tenere in luogo ben ventilato. Evitare di generare polvere; la polvere dispersa nell'aria in concentrazione sufficiente, e in presenza di una sorgente di fiamma costituisce un rischio potenziale di esplosione.

Altri informazioni : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Insetticida

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo****8.2 Controlli dell'esposizione****Protezione individuale**

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione

Protezione delle mani
Osservazioni : Guanti impermeabili

Protezione della pelle e del corpo : Indumenti impermeabili

Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto : granulare
solido

Colore : giallo chiaro

Odore : dolce

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : 2 - 4

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

Punto di infiammabilità. : Non applicabile

Tasso di evaporazione : Non applicabile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1 g/cm³

La solubilità/ le solubilità.

 Idrosolubilità : disperdibile

 Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione : Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

Viscosità

 Viscosità, dinamica : Non applicabile

 Viscosità, cinematica : Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale : non determinato

Potere ossidante : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti
Acidi forti e basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta****Prodotto:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5,000 mg/kg
BPL: si

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 5.12 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
BPL: si

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 5,000 mg/kg
BPL: si

Componenti:**citric acid:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3,000 mg/kg

Diflubenzuron:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 4,640 mg/kg
BPL: no
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità orale acuta

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 2.5 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione
Osservazioni: Una CL50/inalazione/4 ore/su ratto non si è potuta determinare poiché nessun caso di mortalità è stato osservato al livello massimo di concentrazione raggiungibile.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2,000 mg/kg
BPL: si
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

Corrosione/irritazione cutanea**Prodotto:**

Specie: Su coniglio
Tempo di esposizione: 4 h
Risultato: Leggera irritazione della pelle
BPL: si

Componenti:**citric acid:**

Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione della pelle

Diflubenzuron:

Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione della pelle
BPL: si

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**Prodotto:**

Specie: Su coniglio
Risultato: Leggera irritazione agli occhi
BPL: si

Componenti:**citric acid:**

Specie: Su coniglio
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato: Irritante per gli occhi.

Diflubenzuron:

Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**Prodotto:**

Specie: Porcellino d'India
Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.
Osservazioni: Non sensibilizzatore.

Tipo di test: LLNA

Specie: Topo

Metodo: Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

BPL: si

Componenti:

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

Diflubenzuron:

Specie: Porcellino d'India

Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Mutagenicità delle cellule germinali**Prodotto:**

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:**citric acid:**

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames
Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica
Metodo: Mutagenicità (batteri - Escherichia coli - saggio di reversione)
Risultato: negativo

: Tipo di test: In Vitro mammalian Cell Gene Mutation Test
Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: prova in vivo
Specie: Ratto
Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

Diflubenzuron:

Genotossicità in vitro

: Tipo di test: Test di ames
Concentrazione: 0, 8, 40, 20 and 1 000µ
Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

: Tipo di test: In cellule di ovaia di hamster cinese (CHO)
Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica
Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

: Tipo di test: Sintesi non programmata di DNA (UDS)
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test in vivo del micronucleo
Specie: Topo
Dosi: 0, 15, 150 and 1500 mg/kg bw/a
Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

Cancerogenicità**Prodotto:**

Cancerogenicità - Valutazione : Una classificazione di cancerogenicità non è possibile a partire dai dati attuali.

Componenti:**citric acid:**

Cancerogenicità - Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno.

Diflubenzuron:

Cancerogenicità - Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno.

Tossicità riproduttiva**Prodotto:**

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:**citric acid:**

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Non tossico per la riproduzione
Nessun effetto sull'allattamento o tramite l'allattamento

Diflubenzuron:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto
Dosi: 0, 30, 300 and 3200 mg/kg bw/
Tossicità generale genitori: Nessun livello di nocività osservato: < 30 mg/kg p.c./giorno

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Non tossico per la riproduzione
Nessun effetto sull'allattamento o tramite l'allattamento

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

Valutazione: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

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

Valutazione: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:**citric acid:**

Via di esposizione: Orale

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

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

Tossicità a dose ripetuta**Componenti:****Diflubenzuron:**

Specie: Cane, maschio e femmina
Nessun livello di nocività osservato: 2 mg/kg p.c./giorno
Modalità d'applicazione: Orale
Tempo di esposizione: 364 d
Dosi: 0, 2, 10, 50 and 250 mg/g bw/d
Organi bersaglio: Fegato, milza

Ulteriori informazioni**Prodotto:**

Osservazioni: Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità****Prodotto:**

- Tossicità per i pesci : Osservazioni: L'informazione si riferisce al componente principale.
- NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 4.02 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova semistatica
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
BPL: si
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0.000112 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
BPL: si
Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.
- CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0.0188 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: OECD TG 202
BPL: si
- Tossicità per le alghe : Osservazioni: L'informazione si riferisce al componente principale.
- CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 62.4 µg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: OECD TG 201
BPL: si
- EyC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

		62.4 µg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: OECD TG 201 BPL: si
Tossicità per gli organismi terrestri	:	DL50: 2,000 mg/kg Specie: <i>Colinus virginianus</i> (Colino della Virginia) BPL: si
		DL50: > 20 µg/ape Specie: <i>Apis mellifera</i> (api) BPL: si
<u>Componenti:</u>		
citric acid:		
Tossicità per i pesci	:	CL50 (<i>Lepomis macrochirus</i> (pesce persico)): 1,516 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
		CL50 (<i>Leuciscus idus</i> (Leucisco dorato)): 440 - 760 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (<i>Daphnia magna</i> (Pulce d'acqua grande)): 85 - 1,535 mg/l Tempo di esposizione: 24 h
Diflubenzuron:		
Tossicità per i pesci	:	CL50 (<i>Cyprinodon</i> sp. (Ciprino)): > 0.13 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova a flusso continuo BPL: si
		CL50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trota iridea)): > 0.2 mg/l Tempo di esposizione: 96 h BPL: si
		CL50 (<i>Brachydanio rerio</i> (danio zebrato o pesce zebra)): > 0.2 mg/l Tempo di esposizione: 96 h BPL: si
		NOEC (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trota iridea)): 0.2 mg/l Tempo di esposizione: 96 h BPL: si
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (<i>Daphnia magna</i> (Pulce d'acqua grande)): 0.0026 mg/l Tempo di esposizione: 48 h BPL: si
Tossicità per le alghe	:	CE50 (<i>Selenastrum capricornutum</i> (alga verde)): > 0.3 mg/l Tempo di esposizione: 120 h BPL: si
		CE50 (<i>Selenastrum capricornutum</i> (alga verde)): > 0.2 mg/l

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

Tempo di esposizione: 72 h
BPL: si

NOEC (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0.2 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
BPL: si

Fattore-M (Tossicità acuto per l'ambiente acquatico) : 100

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: 0.00004 mg/l
Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 1,000

12.2 Persistenza e degradabilità**Prodotto:**

Biodegradabilità : Risultato: Nessun dato disponibile

Componenti:**citric acid:**

Biodegradabilità : Inoculo: fango attivo
Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 85 %
Tempo di esposizione: 1 d

Diflubenzuron:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo**Prodotto:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:**citric acid:**

Bioaccumulazione : Specie: Pesce
Fattore di bioconcentrazione (BCF): 0.01

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: -1.7

Diflubenzuron:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 320

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3.89

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

12.4 Mobilità nel suolo**Prodotto:**

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**Prodotto:**

Valutazione : 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..

12.6 Altri effetti avversi**Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari : Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.
Smaltire come prodotto inutilizzato.
Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1 Numero ONU**

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S., MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
(Diflubenzuron)

ADR : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

RID : DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S., MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Diflubenzuron)
: MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S., MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Diflubenzuron)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Diflubenzuron)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Diflubenzuron)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADN
Gruppo d'imballaggio : III
Codice di classificazione : M7
N. di identificazione del pericolo : 90
Etichette : 9

ADR
Gruppo d'imballaggio : III
Codice di classificazione : M7
N. di identificazione del pericolo : 90
Etichette : 9
Codice di restrizione in galleria : (E)

RID
Gruppo d'imballaggio : III
Codice di classificazione : M7
N. di identificazione del pericolo : 90
Etichette : 9

IMDG
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette : 9
EmS Codice : F-A, S-F

IATA

DEVICE 2% GRANULI

Versione 2.13 Data di revisione: 21.09.2016 Numero MSDS: 400000004010 Paese: IT
Linguaggio: IT

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 956
Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 956
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y956
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette : Miscellaneous

14.5 Pericoli per l'ambiente**ADN**

Pericoloso per l'ambiente : si

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

Inquinante marino : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Convenzione internazionale sulle armi chimiche (CWC), lista di prodotti chimici precursori e tossici : Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

Restrizioni in materia di ammissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati : Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti : Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

E1	PERICOLI PER L'AMBIENTE	Quantità 1 100 t	Quantità 2 200 t

DEVICE 2% GRANULI

Versione	Data di revisione:	Numero MSDS:	Paese: IT
2.13	21.09.2016	400000004010	Linguaggio: IT

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Testo completo delle Dichiarazioni-H**

H319	: Provoca grave irritazione oculare.
H373	: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito.
H400	: Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Aquatic Acute	: Tossicità acuto per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	: Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
Eye Irrit.	: Irritazione oculare
STOT RE	: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

(Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; GLP - Buona pratica di laboratorio

DEVICE 2% GRANULI

Versione Data di revisione: Numero MSDS: Paese: IT
2.13 21.09.2016 400000004010 Linguaggio: IT

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.

IT / IT

Carechem24 International Worldwide Coverage**Numero di telefono di emergenza**

<u>Europa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australia	+61 2801 44558
	Nuova Zelanda	+64 9929 1483
	Cina	+86 532 8388 9090
	Cina Taiwan	+86 10 5100 3039
	Giappone	+81 345 789 341
	Indonesia	00780 3011 0293
	Malesia	+60 3 6207 4347
	Thailandia	001800 1 2066 6751
	Corea	+65 3158 1285 +82 (0)234 798 401
	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198 0800 100 7479
	Pakistan	+65 3158 1329
	Filippine	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Numero di telefono di emergenza	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	Sudafrica	+27 21 300 2732
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	Gli Stati Uniti e Canada	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Brasile	+55 11 3197 5891
	Messico	+52 555 004 8763
	Cile	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670

DEVICE 2% GRANULI

Versione	Data di revisione:	Numero MSDS:	Paese: IT
2.13	21.09.2016	400000004010	Linguaggio: IT
