

DEVICE SC-15

Insetticida in sospensione concentrata per uso civile, per il controllo delle larve di zanzare e mosche nei luoghi di riproduzione.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 13,9 (150 g/l)
Coformulanti: q.b. a g 100

IL PRINCIPIO ATTIVO

Il Diflubenzuron è un principio attivo inibitore della crescita di molti insetti, soprattutto dell'ordine dei Ditteri. Appartiene quindi a quella famiglia di prodotti definiti dalla sigla IGR (Insect Growth Regulator - regolatore di Crescita degli Insetti).

Negli insetti sono presenti un ormone della muta e un ormone giovanile che regolano la differenziazione della larva in adulto. Questi ormoni sono interdipendenti: l'attività dell'ormone giovanile è diretta sull'ormone della muta: la larva muta quando viene a mancare l'apporto dell'ormone giovanile. Fornendo artificialmente dall'esterno ormoni giovanili si inibisce la muta. In questo modo l'insetto resta larva e non diventa mai adulto. Il Diflubenzuron, ormone giovanile sintetico, inibisce l'enzima chitina-sintetasi, impedendo la deposizione della chitina durante la muta: la larva si ingrossa, ma non porta a compimento la muta.

Il Diflubenzuron è larvicida per ingestione e ovidica per penetrazione attraverso il corion delle uova.

Le larve colpite dal Diflubenzuron sono sprovviste di chitina, mostrando un tegumento anomalo e malformato, non riescono a cambiare stadio, il loro corpo si rigonfia di liquidi, si imbrunisce e va incontro alla morte. Tutti gli stadi larvali vengono colpiti, ma i più colpiti sono i primi due stadi.

Per la particolarità del suo meccanismo d'azione, l'effetto del Diflubenzuron si compie dopo qualche giorno e quindi i suoi effetti non sono visibili nell'immediato ma solo dopo 2-4 giorni.



I PARASSITI

DEVICE SC-15 agisce per ingestione e contatto contro le larve di mosche e zanzare.

L'APPLICAZIONE

DEVICE SC-15 per il controllo delle larve di zanzare è applicato direttamente nei luoghi di riproduzione delle stesse quali: acque stagnanti (fossi, canali, stagni, pozze d'acqua, acque di risaia) e in sistemi idraulici chiusi quali: tombini, fosse settiche e vasche di depurazione sia in zone urbane che agricole.

DEVICE SC-15 per il controllo delle larve di mosche è applicato nei luoghi di riproduzione delle stesse quali: cumuli di sostanza organica, cumuli di immondizia, residui della macellazione, residui delle industrie alimentari, fanghi di depurazione e letami sia interni che esterni agli allevamenti bovini, equini, ovini, caprini, suini, avicoli e cunicoli.

Controllo delle larve di zanzare:	Controllo delle larve di mosche:
Acque chiare: 170 – 350 ml /Ha Acque sporche: 350 – 700 ml /Ha Le dosi più basse devono essere usate quando la profondità dell'acqua e' uguale o minore di 0,5 m, mentre la dose più alta quando la profondità dell'acqua e' uguale o maggiore di 1 m. Sistemi idraulici chiusi: 7 ml /m ³ di acqua sporca.	Trattare i cumuli di letame e sostanze organiche : 35 – 70 ml /10 metri quadrati. Applicare il prodotto con almeno 2 – 5 l d'acqua per 10 m ² in accordo con le attrezzature usate. Usare le dosi più basse in presenza di basse infestazioni di larve di mosche e in sistemi chiusi, usare le dosi più alte in presenza di un'alta presenza di larve di mosche ed in sistemi aperti.

Ripetere i trattamenti di DEVICE SC-15 ogni 3-4 settimane nel periodo primaverile - estivo, in corrispondenza della riproduzione delle zanzare e delle mosche.

LE QUALITÀ

La specifica modalità d'azione del Diflubenzuron rende Device SC-15 un prodotto molto sicuro per il controllo delle larve di mosche e zanzare. Il suo effetto si prolunga per 3-4 settimane.

LE INDICAZIONI

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

Ulteriori importanti informazioni inerenti il prodotto sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Poiché Colkim non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzazione dello stesso.

Presidio Medico - Chirurgico. Uso civile.
Registrazione n.19.033 del Ministero della Salute.
Titolare della Registrazione: CROMPTON REGISTRATIONS Ltd



ATTENZIONE



ATTENZIONE

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

DEVICE 15 SC

Versione Data di revisione: Numero MSDS: Paese: IT
4.3 30.04.2015 400000003972 Linguaggio: IT

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : DEVICE 15 SC
Codice prodotto : 400000003972

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Insetticida
Restrizioni d'uso raccomandate : Agricoltura, Uso riservato agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Chemtura Europe Limited
 : Brooklands Farm, Cheltenham Road
 : Evesham, Worcestershire
 : Regno Unito
 : WR11 2LS
Telefono : +44 1386 425500
Indirizzo email della persona :
responsabile del SDS

1.4 Numero telefonico di emergenza

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Tossicità acuto per l'ambiente acquatico, H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
Categoria 1

Tossicità cronica per l'ambiente H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con
acquatico, Categoria 1 effetti di lunga durata.

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Pericoloso per l'ambiente R50/53: Altamente tossico per gli organismi
 acquatici, può provocare a lungo termine effetti
 negativi per l'ambiente acquatico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

DEVICE 15 SC

Versione 4.3 Data di revisione: 30.04.2015 Numero MSDS: 400000003972 Paese: IT
Linguaggio: IT

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Descrizioni supplementari del rischio	: EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
Pittogrammi di pericolo	: 	
Avvertenza	: Attenzione	
Indicazioni di pericolo	: H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	: P102 Prevenzione: P264 P273 P270 P280 Reazione: P305 + P351 + P338 P337 + P313 P391 Immagazzinamento: P401 Eliminazione: P501	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Proteggere il viso. 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare rispettando le regolamentazioni specifiche nazionali. Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Etichettatura aggiuntiva:

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

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.

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Componenti pericolosi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

DEVICE 15 SC

Versione 4.3 Data di revisione: 30.04.2015 Numero MSDS: 400000003972 Paese: IT
Linguaggio: IT

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazion e (%)
N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide	35367-38-5 252-529-3	N; R50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
ethane-1,2-diol	107-21-1 203-473-3	Xn; R22	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 10
Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with cresol-formaldehydenonylphenol polymer (average MW 300-600)	115535-44-9	R53	Aquatic Chronic 4; H413	>= 1 - < 10
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Xn; R22 Xi; R38-R41 R43 N; R50	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0.05

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Se inalato : Portare all'aria aperta.
Chiamare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.
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 indurre il vomito.
Sciacquare la bocca con acqua.
Chiamare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi : Nessuna informazione disponibile.
- Rischi : Nessuna informazione disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

DEVICE 15 SC

Versione 4.3 Data di revisione: 30.04.2015 Numero MSDS: 400000003972 Paese: IT
Linguaggio: IT

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 : Mezzi di estinzione - grandi incendi
Agente schiumogeno
(nel caso di piccoli incendi)
Anidride carbonica (CO₂)
Polvere chimica
Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei : Spruzzo d'acqua a getto

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Nessuna informazione disponibile.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indumenti resistenti alla fiamma Indumenti protettivi completi resistenti alle sostanze chimiche Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

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

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. 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.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non permettere il contatto con il suolo, le acque superficiali o falde acquifere.
Non permettere la discarica incontrollata del prodotto nell'ambiente.
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

DEVICE 15 SC

Versione 4.3 Data di revisione: 30.04.2015 Numero MSDS: 400000003972 Paese: IT
Linguaggio: IT

fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).
Arginare.
Grosse perdite dovrebbero essere raccolte meccanicamente (raccogliere tramite pompaggio) per la discarica.
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.

Misure di igiene : Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, bere, masticare gomma, utilizzare prodotti a base di tabacco, né applicare cosmetici in prossimità delle aree di lavoro.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere in un luogo fresco e asciutto.

Altri informazioni : Stabile in condizioni normali.

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Insetticida

SEZIONE 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
ethane-1,2-diol	107-21-1	TWA	20 ppm 52 mg/m3	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			
		STEL	40 ppm	2000/39/EC

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

DEVICE 15 SC

Versione 4.3 Data di revisione: 30.04.2015 Numero MSDS: 400000003972 Paese: IT
Linguaggio: IT

			104 mg/m3	
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			
		TWA	20 ppm 52 mg/m3	IT OEL
Ulteriori informazioni	La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.			
		STEL	40 ppm 104 mg/m3	IT OEL
Ulteriori informazioni	La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.			

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione con schermi laterali
o
Occhiali di protezione di sicurezza

Protezione delle mani

Osservazioni : Guanti Gomma nitrilica gomma butilica

Protezione della pelle e del corpo : indumenti impermeabili

Protezione respiratoria : Utilizzare un equipaggiamento respiratorio di protezione quando si usa questo prodotto a temperature elevate (vedi sezione 8).
In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : sospensione

Colore : biancastro

Odore : Nessun dato disponibile

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : 6 - 8

Punto/intervallo di fusione : 0 °C

Punto/intervallo di ebollizione : 100 °C

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

DEVICE 15 SC

Versione 4.3 Data di revisione: 30.04.2015 Numero MSDS: 400000003972 Paese: IT
Linguaggio: IT

Punto di infiammabilità. : Non applicabile
Tasso di evaporazione : Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile
Tensione di vapore : Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile
Densità relativa : Nessun dato disponibile
Densità : 1.1 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 : 300 - 800 mPa.s (20 °C)

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale : non determinato

Potere ossidante : Nessuna informazione disponibile.

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

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

DEVICE 15 SC

Versione 4.3 Data di revisione: 30.04.2015 Numero MSDS: 400000003972 Paese: IT
Linguaggio: IT

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

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

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
Osservazioni: L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia su prodotti simili.

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD
BPL: si
Osservazioni: L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia su prodotti simili.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2,000 mg/kg
Osservazioni: L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia su prodotti simili.

Componenti:

ethane-1,2-diol:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 4,700 mg/kg
Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): 10,670 mg/kg

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

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

DEVICE 15 SC

Versione Data di revisione: Numero MSDS: Paese: IT
4.3 30.04.2015 400000003972 Linguaggio: IT

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie: Su coniglio
Metodo: OCSE - linea direttrice 404
Risultato: Nessuna irritazione della pelle
BPL: si

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Specie: Porcellino d'India
Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.
BPL: si
Osservazioni: L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia su prodotti simili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

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

Cancerogenicità

Prodotto:

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

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

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

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

DEVICE 15 SC

Versione 4.3 Data di revisione: 30.04.2015 Numero MSDS: 400000003972 Paese: IT
Linguaggio: IT

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

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

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0.0026 mg a.s./ L
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: OECD TG 202
Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

Tossicità per le alghe : Osservazioni: Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Componenti:

N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide:

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

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

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Risultato: Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

ethane-1,2-diol:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -1.3

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

DEVICE 15 SC

Versione 4.3 Data di revisione: 30.04.2015 Numero MSDS: 400000003972 Paese: IT
Linguaggio: IT

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

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

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

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR
Gruppo d'imballaggio : III
Codice di classificazione : M6
N. di identificazione del pericolo : 90
Etichette : 9
Codice di restrizione in galleria : (E)
RID
Gruppo d'imballaggio : III
Codice di classificazione : M6
N. di identificazione del pericolo : 90
Etichette : 9
IMDG
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette : 9
EmS Codice : F-A, S-F

IATA
Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 964
Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 964
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964
Gruppo d'imballaggio : III
Etichette : Class 9 - Miscellaneous Dangerous Goods

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR
Pericoloso per l'ambiente : si
RID
Pericoloso per l'ambiente : si

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

DEVICE 15 SC

Versione 4.3 Data di revisione: 30.04.2015 Numero MSDS: 400000003972 Paese: IT
Linguaggio: IT

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

Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation (EN) : Non è vietato e/o sottoposto a limitazioni

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo completo delle Frasi-R

R22 : Nocivo per ingestione.
R38 : Irritante per la pelle.
R41 : Rischio di gravi lesioni oculari.
R43 : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50 : Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R53 : Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.
H315 : Provoca irritazione cutanea.
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

DEVICE 15 SC

Versione 4.3 Data di revisione: 30.04.2015 Numero MSDS: 400000003972 Paese: IT
Linguaggio: IT

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413 : Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta
Aquatic Acute : Tossicità acuto per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

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

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

DEVICE 15 SC

Versione 4.3 Data di revisione: 30.04.2015 Numero MSDS: 400000003972 Paese: IT
Linguaggio: IT

	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198 +91 1166 411 405
	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	+55 113 711 9144
	Messico	+52 555 004 8763
	Cile	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670