

## NO-LARV<sup>®</sup> GRANULI

Insetticida in granuli effervescenti, per il controllo delle larve di zanzare e mosche nei luoghi di riproduzione.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro	g	2
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 ovicida 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

NO-LARV<sup>®</sup> GRANULI agisce per ingestione e contatto contro le larve di zanzare e mosche.

### L'APPLICAZIONE

NO-LARV<sup>®</sup> GRANULI è applicato direttamente nei luoghi di riproduzione delle larve di zanzare quali: acque stagnanti (fossi, canali, stagni, pozze d'acqua, vasi di fiori recisi, sottovasi, copertoni, fontane e piccoli specchi d'acqua) e in sistemi idraulici chiusi quali: tombini, fosse settiche, vasche di depurazione sia in zone urbane che agricole.

NO-LARV<sup>®</sup> GRANULI è applicato direttamente nei luoghi di riproduzione delle larve di mosche 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, avicoli e cunicoli.

#### DOSI DI APPLICAZIONE PER IL CONTROLLO DELLE LARVE DI ZANZARE:

Acque chiare: 1,25 - 2,5 kg/Ha - Acque sporche: 2,50 - 5,0 kg/Ha.

Le dosi più basse devono essere usate quando la profondità dell'acqua è uguale o minore di 0,5 m, mentre la dose più alta quando la profondità dell'acqua è uguale o maggiore di 1 m.

Con riferimento alle dosi per volume d'acqua devono essere utilizzati i seguenti valori:

Acque chiare: 0,25 g/m<sup>3</sup> - Acque sporche: 0,50 g/m<sup>3</sup> - Acque molto inquinate/organiche (es. tombini): 1,00 g / 20 litri.

#### DOSI DI APPLICAZIONE PER IL CONTROLLO DELLE LARVE DI MOSCHE:

Trattare i cumuli di letame e sostanze organiche: 0,25 - 0,50 kg/10 metri quadrati. 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 e in sistemi aperti.

Ripetere i trattamenti di NO-LARV<sup>®</sup> GRANULI 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 NO-LARV<sup>®</sup> GRANULI 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.19.309 del Ministero della Salute.

Titolare della Registrazione: CROMPTON REGISTRATIONS Ltd



ATTENZIONE



ATTENZIONE

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

**No-Larv Granuli**

Versione      Data di revisione:      Numero MSDS:      Paese: IT  
2.6            30.04.2015            400000004010      Linguaggio: IT

---

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale                    : No-Larv Granuli  
Codice prodotto                        : 400000004010

**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)**

Irritazione oculare, Categoria 2                                    H319: Provoca grave irritazione oculare.  
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: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## No-Larv Granuli

Versione 2.6      Data di revisione: 30.04.2015      Numero MSDS: 400000004010      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.  
H319      Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza : P101      In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

#### Prevenzione:

P264      Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
P273      Non disperdere nell'ambiente.  
P270      Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P280      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.

### 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## No-Larv Granuli

Versione 2.6      Data di revisione: 30.04.2015      Numero MSDS: 400000004010      Paese: IT  
Linguaggio: IT

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscela

##### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione (%)
citric acid	77-92-9 201-069-1	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 70 - < 90
N-[[[4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide	35367-38-5 252-529-3	Xn; R48/20/21/22 N; R50/53	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
- Rischi : Provoca grave irritazione oculare.

#### 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## No-Larv Granuli

Versione 2.6      Data di revisione: 30.04.2015      Numero MSDS: 400000004010      Paese: IT  
Linguaggio: IT

---

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

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



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## No-Larv Granuli

Versione 2.6      Data di revisione: 30.04.2015      Numero MSDS: 400000004010      Paese: IT  
Linguaggio: IT

---

Odore	: dolce
Soglia olfattiva	: Nessun dato disponibile
pH	: 2 - 4
Punto/intervallo di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	: Non applicabile
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/cm <sup>3</sup>
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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## No-Larv Granuli

Versione 2.6      Data di revisione: 30.04.2015      Numero MSDS: 400000004010      Paese: IT  
Linguaggio: IT

---

### 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.

#### 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

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

##### Corrosione/irritazione cutanea

##### Prodotto:

Specie: Su coniglio  
Tempo di esposizione: 4 h



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

**No-Larv Granuli**

Versione 2.6      Data di revisione: 30.04.2015      Numero MSDS: 400000004010      Paese: IT  
Linguaggio: IT

---

Risultato: Leggera irritazione della pelle  
BPL: si

**Componenti:**

**citric acid:**

Specie: Su coniglio  
Risultato: Nessuna irritazione della pelle

**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.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

**Prodotto:**

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

**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

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

**No-Larv Granuli**

Versione      Data di revisione:      Numero MSDS:      Paese: IT  
2.6            30.04.2015            400000004010      Linguaggio: IT

---

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

**Cancerogenicità**

**Prodotto:**

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

**Componenti:**

**citric acid:**

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

**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.

**Ulteriori informazioni**

**Prodotto:**

Osservazioni: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## No-Larv Granuli

Versione 2.6      Data di revisione: 30.04.2015      Numero MSDS: 400000004010      Paese: IT  
Linguaggio: IT

---

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

**Prodotto:**

Tossicità per i pesci : Osservazioni: L'informazione si riferisce al componente principale.

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.

Tossicità per le alghe : Osservazioni: L'informazione si riferisce al componente principale.

**Componenti:**

**citric acid:**

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (pesce persico)): 1,516 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
  
CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 440 - 760 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 85 - 1,535 mg/l  
Tempo di esposizione: 24 h

**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

**Componenti:**

**citric acid:**

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## No-Larv Granuli

Versione 2.6      Data di revisione: 30.04.2015      Numero MSDS: 400000004010      Paese: IT  
Linguaggio: IT

---

### 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: -1.72 (20 °C)

log Pow: -1.7

### 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 : Osservazioni: Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.  
Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

---

## 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.

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

**No-Larv Granuli**

Versione 2.6      Data di revisione: 30.04.2015      Numero MSDS: 400000004010      Paese: IT  
Linguaggio: IT

---

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**14.1 Numero ONU**

**ADR** : UN 3077  
**RID** : UN 3077  
**IMDG** : UN 3077  
**IATA** : UN 3077

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

**ADR** : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S., MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.  
(N-[[[4-clorofenil]ammino]carbonil]-2,6-difluorobenzammide)

**RID** : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S., MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.  
(N-[[[4-clorofenil]ammino]carbonil]-2,6-difluorobenzammide)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(N-[[[4-clorofenil]ammino]carbonil]-2,6-difluorobenzammide)

**IATA** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(N-[[[4-clorofenil]ammino]carbonil]-2,6-difluorobenzammide)

**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 : M7  
N. di identificazione del pericolo : 90  
Etichette : 9  
Codice di restrizione in galleria : (E)

**RID**  
Gruppo d'imballaggio : III  
Codice di classificazione : M7

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## No-Larv Granuli

Versione 2.6      Data di revisione: 30.04.2015      Numero MSDS: 400000004010      Paese: IT  
Linguaggio: IT

---

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) : 956  
Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 956  
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y956  
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

#### IMDG

Inquinante marino : si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 14.7 Trasporto di rifiuti 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).

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## No-Larv Granuli

Versione 2.6      Data di revisione: 30.04.2015      Numero MSDS: 400000004010      Paese: IT  
Linguaggio: IT

---

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

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

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Testo completo delle Frasi-R

R36 : Irritante per gli occhi.  
R48/20/21/22 : Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.  
R50/53 : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 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

### 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

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

**No-Larv Granuli**

Versione 2.6      Data di revisione: 30.04.2015      Numero MSDS: 400000004010      Paese: IT  
Linguaggio: 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 +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