

**Euroequipe s.r.l Uninomiale**

Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3-40056-Loc. Crespellano  
Valsamoggia (BO)  
Tel: +39 051734808-Fax: +39 051734474  
uff amm.ivo: amministrazione@hidroself.it  
uff comm.le: commerciale@hidroself.it

N. Iscr. R.I.-BO/C.Fisc.: 01466880398  
P. IVA: 01993201209-C.S. €115.000,00i.v  
N. Iscr. R.A.E.E.: IT08030000004190  
N. Iscr. R.N.P.: IT09060P00000913  
www.hidroself.it - www.sandokan.com



## Scheda di Sicurezza

### ART: 7255 INSETTICIDA RTU "BIO REVANOL GREEN"

18/10/2021

Pagina: 1/15

---

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 7255  
Denominazione: INSETTICIDA RTU "BIO REVANOL GREEN"

##### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: Insetticida

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

Ragione Sociale: EUROEQUIPE s.r.l  
Indirizzo: Via del Lavoro, 3  
Località e Stato: 40053 Valsamoggia Loc. Crespellano (BO)  
ITALIA  
tel. 051/734808  
fax 051/734474

e-mail della persona competente,  
responsabile della scheda dati di sicurezza: info@sandokan.com

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza:

In caso di malessere consultare uno dei seguenti centri antiveleni:

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-7472870

**Euroequipe s.r.l Uninomiale**

Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3-40056-Loc. Crespellano  
Valsamoggia (BO)  
Tel: +39 051734808-Fax: +39 051734474  
uff amm.ivo:amministrazione@hidroself.it  
uff comm.le:commerciale@hidroself.it

N. Iscr. R.I.-BO/C.Fisc.: 01466880398  
P. IVA:01993201209-C.S. €115.000,00i.v  
N. Iscr. R.A.E.E.: IT08030000004190  
N. Iscr. R.N.P.: IT09060P00000913  
www.hidroself.it - www.sandokan.com

**Scheda di Sicurezza****ART: 7255 INSETTICIDA RTU "BIO REVANOL GREEN"****18/10/2021**

Pagina: 2/15

CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	00161	06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	00168	06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

**SEZIONE2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.****2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.**

Classificazione e indicazioni di pericolo:

*Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.*

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



PERICOLO

GHS09

Indicazioni di pericolo:

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

Consigli di prudenza:

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

## Scheda di Sicurezza

### ART: 7255 INSETTICIDA RTU "BIO REVANOL GREEN"

18/10/2021

Pagina: 3/15

<b>P102</b>	Tenere fuori dalla portata dei bambini
<b>P273</b>	Non disperdere nell'ambiente
<b>P337+P313</b>	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare il medico
<b>P391</b>	Raccogliere materiale fuoriuscito
<b>P501</b>	Smaltire il contenuto/recipiente negli appositi punti di smaltimento in conformità alla regolamentazione nazionale

Ulteriori dati:

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

#### 2.3. Altri pericoli.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela.

**Descrizione:** Sospensione di capsule a base di Estratto di *Chrysanthemum cinerariaefolium* [0,05% (w/w); CAS 89997-63-7; PT18].

<b>Sostanze pericolose:</b>		
CAS: 89997-63-7 EINECS: 289-699-3	Estratto di <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> mediante biossido di carbonio supercritico Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	0,05%
CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5	1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	≤ 2,5%

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) e riportato alla sezione 16 della scheda.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 4.1. Indicazioni generali:

**Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

## Euroequipe s.r.l. Uninomiale

Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3-40056-Loc. Crespellano  
Valsamoggia (BO)  
Tel: +39 051734808-Fax: +39 051734474  
uff amm.ivo: amministrazione@hidroself.it  
uff comm.le: commerciale@hidroself.it

N. Iscr. R.I.-BO/C.Fisc.: 01466880398  
P. IVA: 01993201209-C.S. €115.000,00i.v  
N. Iscr. R.A.E.E.: IT08030000004190  
N. Iscr. R.N.P.: IT09060P00000913  
www.hidroself.it - www.sandokan.com



## Scheda di Sicurezza

### ART: 7255 INSETTICIDA RTU "BIO REVANOL GREEN"

18/10/2021

Pagina: 4/15

#### **Contatto con la pelle:**

*In generale il prodotto non irrita la pelle. Si consiglia di lavare la pelle sporcata con acqua e sapone. In caso di irritazione persista consultare un medico.*

#### **Contatto con gli occhi:**

*Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.*

#### **Ingestione:**

*Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto.*

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

*Inalazione: mal di testa, nausea, capogiri, tosse, difficoltà respiratorie*

*Contatto con la pelle: arrossamento, irritazione*

*Contatto con gli occhi: arrossamento, dolore*

*Ingestione: dolore addominale, nausea, convulsioni, vomito*

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

Terapia sintomatica.

---

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### **5.1. Mezzi di estinzione.**

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita. Anidride carbonica, polvere chimica A/B/C, schiuma, acqua nebulizzata

#### MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Getti d'acqua

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

*In caso d'incendio indossare un autorespiratore ed indumenti protettivi. Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.*

#### **Altre indicazioni**

L'acqua contaminata usata per l'antincendio non convogliarla assolutamente nel sistema fognario e nelle acque.



## **Scheda di Sicurezza**

### **ART: 7255 INSETTICIDA RTU "BIO REVANOL GREEN"**

#### **18/10/2021**

Pagina: 5/15

I residui d'incendio devono essere eliminati in conformità con le disposizioni legislative vigenti.

---

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Osservare le indicazioni della limitazione di esposizione ed indossare la tuta di protezione personale (vedi Sezione 8). Allontanare le persone non equipaggiate. Garantire una ventilazione sufficiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### **6.2. Precauzioni ambientali.**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Arginare in caso di fuoriuscita di quantità rilevanti del prodotto. In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale, segatura). Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Pulire il suolo con una soluzione acquosa addizionata di un detergente. Recuperare le acque di lavaggio in un recipiente apposito.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni.**

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere sezione 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere sezione 8. Per informazioni relative allo smaltimento vedere sezione 13.

---

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.**

Durante la manipolazione fare attenzione alle usuali precauzioni per l'utilizzo dei prodotti chimici. Attenersi alle istruzioni per l'uso. Evitare la formazione di aerosol. Non respirare gli aerosol. Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

#### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.**

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole.

#### **7.3. Usi finali particolari.**

Utilizzare il prodotto solo secondo le istruzioni.

## Euroequipe s.r.l Uninomiale

Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3-40056-Loc. Crespellano  
Valsamoggia (BO)  
Tel: +39 051734808-Fax: +39 051734474  
uff amm.ivo: amministrazione@hidroself.it  
uff comm.le: commerciale@hidroself.it

N. Iscr. R.I.-BO/C.Fisc.: 01466880398  
P. IVA: 01993201209-C.S. €115.000,00i.v  
N. Iscr. R.A.E.E.: IT08030000004190  
N. Iscr. R.N.P.: IT09060P00000913  
www.hidroself.it - www.sandokan.com



## Scheda di Sicurezza

### ART: 7255 INSETTICIDA RTU "BIO REVANOL GREEN"

18/10/2021

Pagina: 6/15

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Norme generali di protezione di igiene del lavoro:

Evitare ogni contatto inutile con il prodotto. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro e badare a una pulizia accurata.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarle accuratamente prima di riutilizzarli. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

##### Protezione respiratoria

Non richiesto per l'uso normale.

In condizioni di scarsa ventilazione o formazione di vapori/aerosol, utilizzare una protezione respiratoria adeguata.

##### Protezione delle mani

In caso di uso intensivo, viene raccomandato l'impiego di guanti resistenti agli agenti chimici.

**Protezione degli occhi/del volto** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

**Tuta protettiva:** Non richiesto per l'uso normale.

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto:**

**Forma:** Liquido

**Colore:** Bianco

## Scheda di Sicurezza

### ART: 7255 INSETTICIDA RTU "BIO REVANOL GREEN"

18/10/2021

Pagina: 7/15

**Odore:** caratteristico

**Soglia olfattiva:** Non definita.

**Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** Nessuna informazione disponibile

**Infiammabilità:** Non rilevante

**Limite di esplosività inferiore e superiore:** Nessuna informazione disponibile

**Punto di infiammabilità:** Nessuna informazione disponibile

**Temperatura di autoaccensione:** Nessuna informazione disponibile

**Ph:** 5- 6

**Viscosità:**

**dinamica:**

Nessuna informazione disponibile

**Solubilità**

**acqua:**

Miscibile.

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

**(valore logaritmico)**

Nessuna informazione disponibile

**Tensione di vapore:**

Nessuna informazione disponibile

**Velocità di evaporazione:**

Nessuna informazione disponibile

**Densità del vapore:**

Nessuna informazione disponibile

**Densità:**

1 g/cm<sup>3</sup>

## 9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive: Nessuna informazione

Proprietà comburenti: Nessuna informazione

### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

**Esplosivi**

non applicabile

**Gas infiammabili**

non applicabile

**Aerosol**

non applicabile

**Gas comburenti**

non applicabile

**Gas sotto pressione**

non applicabile

**Liquidi infiammabili**

non applicabile

**Solidi infiammabili**

non applicabile

**Sostanze e miscele autoreattive**

non applicabile

**Liquidi piroforici**

non applicabile

**Solidi piroforici**

non applicabile

**Sostanze e miscele autoriscaldanti**

non applicabile

**Sostanze e miscele che emettono gas**

non applicabile

**infiammabili a contatto con l'acqua**

non applicabile

**Liquidi comburenti**

non applicabile

**Solidi comburenti**

non applicabile

## Scheda di Sicurezza

### ART: 7255 INSETTICIDA RTU "BIO REVANOL GREEN"

18/10/2021

Pagina: 8/15

<b>Perossidi organici</b>	<i>non applicabile</i>
<b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	<i>non applicabile</i>
<b>Esplosivi desensibilizzati</b>	<i>non applicabile</i>

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1. Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2. Stabilità chimica** Stabile se immagazzinato e utilizzato come prescritto.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Reazioni pericolose non sono conosciute quando il prodotto viene usato in conformità all'indicazione.
- 10.4 Condizioni da evitare** Temperature estreme e d'insolazione diretta
- 10.5 Materiali incompatibili** Evitare il contatto con altre sostanze chimiche.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessuno in condizioni di uso normale.

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

Non ci sono dati per la tossicità.

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. **Cancerogenicità**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. **Tossicità per la**

**riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

## Scheda di Sicurezza

### ART: 7255 INSETTICIDA RTU "BIO REVANOL GREEN"

18/10/2021

Pagina: 9/15

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Nessuno dei componenti è contenuto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non ci sono dati per l'ecotossicità

### 12.1. Tossicità.

<b>CAS: 89997-63-7 Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium ottenuto da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium mediante biossido di carbonio supercritico</b>	
LE(C)50	0,001 < x ≤ 0,01 (fattore M, acuta: 100)
NOEC	0,0001 < x ≤ 0,001 (fattore M, cronica: 100)

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium: non facilmente biodegradabile; fotodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium: non bioaccumulante.

**12.4 Mobilità nel suolo** Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium: facilmente assorbito nel terreno.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non applicabile.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

**12.7 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. Riciclare se possibile altrimenti rivolgersi ad azienda autorizzata per smaltimento rifiuti industriali.

**Catalogo europeo dei rifiuti 02 01 08:** rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

### Imballaggi non puliti:

#### Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Smaltire le eccedenze e i residui in conformità delle normative comunitarie, nazionale e regionali. Non riutilizzare gli imballaggi vuoti.

I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come il prodotto.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IL TRASPORTO SPECIFICO E' ESENTE DA ADR POICHE' IN QUANTITA' LIMITATA ( BOMBOLA < 1 LITRO; SCATOLA < 20 KG).

<b>14.1 Numero ONU</b> ADR	UN3082
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b> ADR	3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Estratto di Chrysanthemum cinerariaefolium)

**Scheda di Sicurezza****ART: 7255 INSETTICIDA RTU "BIO REVANOL GREEN"****18/10/2021**

Pagina: 10/15

<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	
<b>ADR</b>	
	
<b>Classe</b>	9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi
<b>Etichetta</b>	9
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	
<b>ADR</b>	III
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	
<b>Marcatura speciali (ADR):</b>	Simbolo (pesce e albero)
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	
<b>N° identificazione pericolo (Numero Kemler):</b>	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi 90
<b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>	
	Non applicabile.
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (ESTRATTO DI CHRYSANTHEMUM CINERARIAEFOLIUM), 9, III

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

**Disposizioni nazionali: -**

**Ulteriori informazioni:**

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

**Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

Il preparato è fuori del campo di applicazione del Regolamento (CE) N. 1005/2009 in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono.

Il preparato è fuori dal campo di applicazione del Regolamento (CE) N. 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti.

Il preparato è fuori dal campo di applicazione del Regolamento (UE) N. 649/2012 in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Il preparato non è soggetto a disposizioni speciali per la protezione della salute umana o per l'ambiente a livello comunitario.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Scheda di Sicurezza

### ART: 7255 INSETTICIDA RTU "BIO REVANOL GREEN"

18/10/2021

Pagina: 11/15

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale

#### Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H332 Nocivo se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Ulteriori dati:

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 in relazione alle miscele: Metodo di calcolo

#### Abbreviazioni e acronimi:

CLP: Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

CAS: Numero identificativo del Chemical Abstract Service

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed

etichettatura delle sostanze chimiche TWA: Media ponderata in base

al tempo

CE50: Concentrazione efficace di 50 %

CEr50: Concentrazione media effettiva per il

tasso di crescita CL50: Concentrazione letale

di 50 %

DL50: Dose letale di 50 %

OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo

sviluppo economico PBT: Sostanza persistente,

bioaccumulabile e tossica

vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile

ADR: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle

merci pericolose su strada Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria

4

Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della

pelle – Categoria 1B Skin Irrit. 2:

Corrosione/irritazione della pelle – Categoria

2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione

oculare – Categoria 1 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni

oculari/irritazione oculare – Categoria 2 Resp.

Sens. 1: Sensibilizzazione delle vie respiratorie –

Categoria 1 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della

pelle – Categoria 1

Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione

singola) – Categoria 3 STOT RE 2: Tossicità specifica per organi

bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

**Euroequipe s.r.l Uninomiale**

Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3-40056-Loc. Crespellano  
Valsamoggia (BO)  
Tel: +39 051734808-Fax: +39 051734474  
uff amm.ivo: amministrazione@hidroself.it  
uff comm.le: commerciale@hidroself.it

N. Iscr. R.I.-BO/C.Fisc.: 01466880398  
P. IVA: 01993201209-C.S. €115.000,00i.v  
N. Iscr. R.A.E.E.: IT08030000004190  
N. Iscr. R.N.P.: IT09060P00000913  
www.hidroself.it - www.sandokan.com



**Scheda di Sicurezza**

**ART: 7255 INSETTICIDA RTU "BIO REVANOL GREEN"**

**18/10/2021**

Pagina: 12/15

*Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1*

*Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1*

**\* Dati modificati rispetto alla versione precedente -**