

**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: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

### 24 Ottobre 2022, rev. 6

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice: **B7676**  
Denominazione: **CHAPA RAT GRANO 140GR**

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

Descrizione/Utilizzo: **Esca Rodenticida**  
**Non sono consentiti altri usi oltre a quelli previsti in etichetta.**  
**Autorizzazione Ministero della Salute n. IT/2017/00390/AUT**  
**UFI: R0F0-F029-N00N-G50J**

##### 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: 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
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

## 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: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

### 24 Ottobre 2022, rev. 6

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

#### Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

STOT RE 2 Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente: Nessun altro pericolo

### 2.2. Elementi dell'etichetta.

#### Regolamento 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo:



ATTENZIONE Pericolo per la salute (GHS08)

#### Indicazioni di pericolo (H):

**H373** Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

#### Dichiarazioni generali precauzionali:

**P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**P103** Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

**P270** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

**P273** Non disperdere nell'ambiente.

**P301+P310** IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un medico.

**P501** Smaltire prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

#### Disposizioni speciali:

**PACK2** L'imballaggio deve portare una indicazione tattile di pericolo per i non vedenti.

#### Contiene:

bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil- 4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H- cromen-2-one

#### Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuno

### 2.3. Altri pericoli.

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

## 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.: IT09060P000000913  
www.hidroself.it - www.sandokan.com



# Scheda di Sicurezza

## ART: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

#### 24 Ottobre 2022, rev. 6

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

### 3.2. Miscele.

#### Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Quantità	Nome	Numero di Identificazione	Classificazione	Numero di registrazione	Proprietà:
≥ 0,3 - < 0,5 %	diidrossido di calcio	CAS:1305-62-0 EC:215-137-3	3.2/2 Skin Irrit. 2, H315; 3.3/1 Eye Dam. 1, H318; 3.8/3 STOT SE 3, H335	01-2119475151-45- XXXX	
0.05 %	bronopol (DCI); 2-bromo-2- nitropropan-1,3-diolo	CAS:52-51-7 EC:200-143-0 Index:603-085-00-8	3.8/3 STOT SE 3, H335; 3.2/2 Skin Irrit. 2, H315; 3.3/1 Eye Dam. 1, H318; 4.1/A1 Aquatic Acute 1, H400; 3.1/4/Oral Acute Tox. 4, H302; 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4, H312, M:10	01-2119980938-15- XXXX	
0.0027 %	bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'- bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-cromen- 2-one	CAS:28772-56-7 EC:249-205-9 Index:607-716-00-8	3.1/1/Dermal Acute Tox. 1, H310 3.7/1B Repr. 1B, H360D 3.1/1/Inhal Acute Tox. 1, H330 3.9/1 STOT RE 1, H372 4.1/A1 Aquatic Acute 1, H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1, H410 3.1/1/Oral Acute Tox. 1, H300, M:1		PBT
0.001 %	Denatonium Benzoate	CAS:3734-33-6 EC:223-095-2	Limiti di concentrazione specifici: 0.0005% ≤ C < 0.005%: STOT RE 2 H3730.003% ≤ C < 100%: Repr. 1B H360 C ≥ 0.005%: STOT RE 1 H372 3.1/4/Oral Acute Tox. 4, H302; 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2, H330; 3.3/1 Eye Dam. 1, H318		

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

#### In caso di contatto con la pelle:

- Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.
- Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).
- Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

#### In caso di contatto con gli occhi:

- Lavare immediatamente con acqua.

#### In caso di ingestione:

- Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

#### In caso di inalazione:

- Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo

## Euroequipe s.r.l Uninominale

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: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

#### 24 Ottobre 2022, rev. 6

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

Il principio attivo è un anticoagulante di seconda generazione. Distrugge il normale meccanismo di coagulazione del sangue, fluidificandolo e eventualmente provocando emorragie interne e la morte.

- Pericoloso a contatto con la pelle; potrebbe essere assorbito e causare emorragia interna
- Pericoloso se ingerito; serio rischio di emorragia interna
- Pericoloso se inalato; serio rischio di emorragia interna
- Il terreno e l'acqua possono essere contaminati
- I sintomi possono essere associati all'aumento del rischio di emorragia

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento: Indicazioni per il medico: Come tutti gli anticoagulanti rodenticidi, il principio attivo è strutturalmente simile alla vitamina K. Nel sito di lesione si forma un coagulo di sangue a causa di un complicato sistema a cascata, che coinvolge numerosi fattori della coagulazione sintetizzati nel fegato come precursori inattivi, convertiti in forma attiva e annessi alla circolazione sanguigna. La vitamina K è impiegata nel fegato nel processo di attivazione, e viene utilizzata in un continuo processo ciclico che coinvolge numerosi enzimi. I rodenticidi anticoagulanti bloccano questi enzimi, impedendo la rigenerazione della vitamina K e l'attivazione dei fattori di coagulazione.

1. Monitorare l'attività protrombinica in continuazione, anche per alcuni giorni, soprattutto la quantità ingerita è ingente.
2. Trattamento: vitamina K1
3. Negli animali, in particolare quelli da compagnia, la Vitamina K1 può essere somministrata anche in caso di assenza di sintomi a causa dell'emorragia interna; Antidoto vitamina K

## SEZIONE 5: Misure antincendio

Il materiale è combustibile ma non si accende facilmente.

#### 5.1. Mezzi di estinzione.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Acqua. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). CO<sub>2</sub> od Estintore a polvere

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Acqua a getto pieno. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio, ma può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alle fiamme.

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

La combustione produce fumo pesante. Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione

Prodotti di combustione pericolosi:

Gas di acidi inorganici; Monossido di carbonio

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

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Rimuovere il prodotto dall'area dell'incendio (se non costituisce pericolo) o raffreddare con getti d'acqua i contenitori, in modo da evitare che il calore faccia aumentare la pressione all'interno degli stessi. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Evitare in ogni caso di venire a contatto con il prodotto o il contenitore senza le adeguate protezioni.

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

Indumenti per la lotta al fuoco come autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama

## 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: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

#### 24 Ottobre 2022, rev. 6

(EN 469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Per chi non interviene direttamente

Indossare i dispositivi di protezione individuale. Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8. Spostare le persone in luogo sicuro

#### Per chi interviene direttamente

Attenersi a quanto previsto dal piano di emergenza interno. Indossare adeguati dispositivi di protezione (indumenti protettivi, maschere, guanti, occhiali) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, nella rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le Autorità competenti

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

Pulitura a umido o aspirazione dei solidi. Rimuovere le fuoriuscite immediatamente

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni:

Ulteriori informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate rispettivamente alle sezioni 8 e 13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento



Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie. Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui

### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo. Lavare le mani dopo l'uso

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Evitare la luce diretta del sole. Conservare lontano da fonti di calore

Materie incompatibili: Vedere la sottosezione 10.5

Indicazione per i locali: Freschi ed adeguatamente areati.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale: Nessun uso particolare

## 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: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

#### 24 Ottobre 2022, rev. 6

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL

	Tipo OEL	Limiti di esposizione occupazionale
diidrossido di calcio CAS: 1305-62-0	ACGIH	Lungo termine 5 mg/m <sup>3</sup> Eye, URT and skin irr
	UE	Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup> Respirable fraction

#### Valori PNEC

diidrossido di calcio CAS: 1305-62-0	Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 490 µg/L Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 320 µg/L Via di esposizione: Impianto di depurazione; limite PNEC: 3 mg/l Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 1.08 g/kg soil dw Via di esposizione: suolo
---	--

#### Livello derivato senza effetto. (DNEL)

diidrossido di calcio CAS: 1305-62-0	Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali Lavoratore professionale: 4 mg/m <sup>3</sup> ; Consumatore: 4 mg/m <sup>3</sup> Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali Lavoratore professionale: 1 mg/m <sup>3</sup> ; Consumatore: 1 mg/m <sup>3</sup>
---	--



### 8.2 Controlli dell'esposizione

Per la scelta dei dispositivi di protezione individuali si rimanda alla valutazione del rischio effettuata dall'utilizzatore ai sensi della normativa nazionale sulla sicurezza in ambiente di lavoro (D.Lgs.81/08 - titolo IX)

**Protezione degli occhi:** Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

**Protezione della pelle:** Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria III (rif. Reg. (UE) 2016/425e norma EN ISO 20344). Nel caso in cui si dovessero utilizzare quantità ingenti di prodotto si consiglia una tuta protettiva di tipo 6 (rif. UNI EN13034) o maggiori.

**Protezione delle mani:** UNI EN 374 (PF 3); PVC (cloruro di polivinile). NBR (gomma nitrilica)  
Protezione respiratoria: Maschera antipolvere EN 149 FFP2

**Rischi termici:** N.A.

Controlli dell'esposizione ambientale: Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico; Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

**Misure Tecniche e di Igiene:** N.A.

## 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: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

#### 24 Ottobre 2022, rev. 6

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	Solido
Aspetto e colore	Rosso
Odore	Inodore ( Visual assesment )
Soglia di odore	Non Rilevante
pH	6.800 Note: vebi (Cipac MT 75.3)
Viscosità cinematica	Non Rilevante
Punto di fusione/congelamento	Non Rilevante
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non Rilevante
Punto di infiammabilità	Non Rilevante
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione	Non Rilevante
Densità dei vapori	Non Rilevante
Tensione di vapore	Non Rilevante
Densità relativa	1.300 g/ml Note: 1.3 g/ml (OECD 109)
Idrosolubilità	Insolubile
Solubilità in olio	Insolubile
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Non Rilevante
Temperatura di autoaccensione	Note: >200 °C (Regulation (EC) No. 440/2008, Annex A.15)
Temperatura di decomposizione	Non Rilevante
Infiammabilità	Non Rilevante
Composti Organici Volatili - COV =	N.A.
<b>Caratteristiche delle particelle:</b>	
Dimensione delle particelle	N.A.

### 9.2. Altre informazioni.

Proprietà esplosive:	Non esplosivo (Regulation (EC) No. 440/2008, Annex, A.14)
Proprietà ossidanti	Non ossidante (CHETAH 7.3 (ASTM 2002))
Nessun'altra informazione rilevante	

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività.

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.2. Stabilità chimica.

Dato non disponibile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose

### 10.4 Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

## 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: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

#### 24 Ottobre 2022, rev. 6

#### 10.5. Materiali incompatibili:

Nessuno in particolare

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

- |   |  |
|---|--|
| a) tossicità acuta  | Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg di p.c.              |
| b) corrosione/irritazione cutanea   | Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irritante per la pelle Coniglio Negativo           |
| c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                        | Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irritante per gli occhi Coniglio Negativo          |
| d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Sensibilizzazione per la pelle Guinea-pig Negativo |
| e) mutagenicità delle cellule germinali                                   | Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| f) cancerogenicità  | Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| g) tossicità per la riproduzione  | Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |
| i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Il prodotto è classificato: STOT RE 2(H373)  |
| j) pericolo in caso di aspirazione  | Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  |

#### Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

- |                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| diidrossido di calcio    | a) tossicità acuta                                 | LC50 Inalazione Ratto = 6.04 mg/L air 4h<br>Dossier REACH  |
|                          | b) corrosione/irritazione cutanea                  | Irritante per la pelle Pelle Positivo  |
|                          | c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Corrosivo per gli occhi Occhi Positivo   |
| bronopol (DCI); 2-bromo- | a) tossicità acuta                                 | LD50 Orale Ratto = 307 mg/kg<br>LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg<br>LC50 Inalazione Ratto > 0.588 mg/l 4h |
|                          | b) corrosione/irritazione cutanea                  | Corrosivo per gli occhi Positivo<br>Irritante per la pelle Positivo                                    |
|                          | e) mutagenicità delle cellule germinali            | Mutagenesi Negativo  |
|                          | f) cancerogenicità                                 | Carcinogenicità Negativo   |
|                          | g) tossicità per la riproduzione                   | Tossicità per la riproduzione Negativo   |

## 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: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

#### 24 Ottobre 2022, rev. 6

bromadiolone (ISO); 3- [3-(4'-bromobifenil-4-il)- 3-idrossi-1-fenilpropil]-4- idrossi-2H-cromen-2-one	a) tossicità acuta	LD50 Orale Ratto = 0.56 LD50 Pelle Coniglio = 1.71 LC50 Inalazione Ratto = 0.43 ug/l 4h
	b) corrosione/irritazione cutanea	Corrosivo per la pelle Coniglio Negativo
	c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Corrosivo per gli occhi Coniglio Negativo
	d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sensibilizzazione per inalazione Negativo
	e) mutagenicità delle cellule germinali	Mutagenesi Negativo
Denatonium Benzoate	a) tossicità acuta	LD50 Orale Ratto = 749 LD50 Inalazione Ratto = 0.2 mg/l LD50 Pelle Ratto > 2000
	c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Irritante per gli occhi Occhi Positivo

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

### 12.1 Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Informazioni Eco-Tossicologiche:

#### Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

Nessun dato disponibile per il prodotto.

#### Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

Componente	Numero di Identificazione	Informazioni Eco-Tossicologiche
diidrossido di calcio	CAS: 1305-62-0- EINECS: 215-137-3	b) Tossicità acquatica cronica : LC50 crostacei = 53.1 mg/L - 14d Dossier REACH
		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC crostacei = 32 mg/L - 14d Dossier REACH
		b) Tossicità acquatica cronica : EC50 crostacei = 610 mg/L - 21d Dossier REACH
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci > 50.6 mg/L 96h - Dossier
		a) Tossicità acquatica acuta : EC50 crostacei = 49.1 mg/L 48h - Dossier REACH
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 crostacei = 158 mg/L 96h - Dossier REACH
		a) Tossicità acquatica acuta : NOEC crostacei = 33.3 mg/L 48h - Dossier REACH
		a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe = 184.57 mg/L 72h - Dossier REACH
		a) Tossicità acquatica acuta : NOEC Alghe = 48 mg/L 72h - Dossier REACH
		c) Tossicità per i batteri : EC50 = 300.4 mg/L 3 - Dossier REACH

## 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: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

#### 24 Ottobre 2022, rev. 6

bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	CAS: 52-51-7 - EINECS: 200-143-0 - INDEX:603-085-00-8	a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe = 0.068 mg/L 72h - Anabaena flos a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie = 1.04 mg/L 48h - Daphnia magna  a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 3 mg/L 96h - Oncorhynchus mykiss b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Alghe = 0.0025 mg/L 72h - Anabaena b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Pesci = 2.61 mg/L 672 - Oncorhynchus  b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie = 0.06 mg/L 504 - Daphnia magna
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-cromen- 2-one	CAS: 28772-56-7 - EINECS: 249-205-9 - INDEX: 607-716-00-8	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Dafnie = 2 mg/L 48h - Daphnia magna a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci > 8 mg/L 96h - Trota iridea a) Tossicità acquatica acuta : ErC50 Alghe = 1.14 mg/L 72h - Pseudokirchneriella subcapitata f) Effetti in impianti di depurazione : EC50 = 31.6 mg/L 3 d) Tossicità terrestre : LC50 Lombrico > 8.4 mg/kg 336 - Eisenia foetida d) Tossicità terrestre : LD50 Uccelli = 134 - Japanese quail

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Componente	Persistenza/degradabilità:	Test	Valore	Note:
diidrossido di calcio	Non rapidamente degradabile			
bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo		Produzione di CO2 OECD 314	7 63.5	(OECD 301 B (mod. - Sturm- Test))
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-cromen- 2-one	Non rapidamente degradabile			

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componente	Bioaccumulazione	Test	Valore	Note:
bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo		BCF - Fattore di bioconcentrazione Kow - Coefficiente di partizione	3.16 0.38	calculated (EPIWIN) (Log Kow n-octanol/water OECD 107)
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-cromen- 2-one	Bioaccumulabile	BCF - Fattore di bioconcentrazione	575	log Kow=4.07 (Lepomis macrochirus)

## Euroequipe s.r.l Uninominale

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



# Scheda di Sicurezza

## ART: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

### 24 Ottobre 2022, rev. 6

#### 12.4 Mobilità nel suolo Componente

##### Componente

bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'- bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-cromen- 2-one

##### Mobilità nel suolo

Non mobile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

##### Sostanze PBT/vPvB:

Componente	Numero di Identificazione	Quantità	Proprietà:
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'- bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-cromen- 2-one	CAS: 28772-56-7 - EINECS: 249-205-9 - Index: 607-716-00-8	0.003 %	PBT

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

#### 12.7 Altri effetti avversi

N.A.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Smaltire il prodotto non utilizzato e la confezione come rifiuto pericoloso in conformità al D. Lgs. 152/2006.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

#### 14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

## 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: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

#### 24 Ottobre 2022, rev. 6

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non ci sono informazioni disponibili

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto: Nessuno

Restrizioni relative alle sostanze contenute: Nessuno

Reg. (EU) n. 528/2012

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)

Nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania).

N.A.

## 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: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

#### 24 Ottobre 2022, rev. 6

Sostanze SVHC:

Componente	Numero di Identificazione	Quantità	Proprietà:
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossi-2H-cromen-2-one	CAS: 28772-56-7 - EINECS: 249-205-9 - Index: 607-716-00-8	0.003 %	SVHC - PBT Repr. Cat. 3.7/1A; Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1. Indicazioni di modifiche

Sezioni: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

### 16.2. Abbreviazioni e acronimi

#### LEGENDA:

- ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi
- ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
- AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne
- ATE: Stima della tossicità acuta
- ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscela)
- BCF: Fattore di concentrazione Biologica
- BEI: Indice biologico di esposizione
- BOD: domanda biochimica di ossigeno
- CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
- CAV: Centro Antiveneni
- CE: Comunità europea
- CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
- CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico
- COD: domanda chimica di ossigeno
- COV: Composto Organico Volatile
- CSA: Valutazione della sicurezza chimica
- CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica
- DMEL: Livello derivato con effetti minimi
- DNEL: Livello derivato senza effetto.
- DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi
- DSD: Direttiva Sostanze Pericolose
- EC50: Concentrazione effettiva mediana
- ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche
- EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
- ES: Scenario di Esposizione
- GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
- GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
- IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro
- IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.
- IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
- IC50: Concentrazione di inibizione mediana

## 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: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

### 24 Ottobre 2022, rev. 6

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.  
ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).  
IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.  
INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.  
IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico  
KAFH: KAFH  
KSt: Coefficiente d'esplosione.  
LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.  
LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.  
LDLo: Dose letale minima  
N.A.: Non Applicabile  
N/A: Non Applicabile  
N/D: Non determinato / non disponibile  
NA: Non disponibile  
NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro  
NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati  
OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro  
PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico  
PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio  
PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.  
PSG: Passeggeri  
RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.  
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.  
STOT: Tossicità organo-specifica.  
TLV: Valore limite di soglia.  
TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).  
vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile  
WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Dati ricavati dalle schede dati di sicurezza dei fornitori. Questo documento é stato redatto da un tecnico dell'azienda fornitrice del prodotto competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dal Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

#### Codice Descrizione

- H302 Nocivo se ingerito.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H330 Letale se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H373 Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

## 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: B7676 - CHAPA RAT GRANO 140GR

### Conforme al Reg. UE 2020/878

### 24 Ottobre 2022, rev. 6

Codice	Classe e categoria di pericolo	Descrizione
3.1/2/Inhal	Acute Tox. 2	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
3.8/3	STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3
3.9/2	STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2

#### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

#### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.