

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 23.01.2023

Sostituisce la scheda: 15.02.2021

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**Denominazione commerciale: **NEWCIDAL® MICRO****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Usi della sostanza/del preparato: Insetticidi (TP 18) - Sospensione di capsule (CS)  
Solo per gli utenti professionali.

Usi sconsigliati: Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Ragione Sociale: **NEWPHARM S.r.l.**  
 Indirizzo: Via Tremarende, 22  
 Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)  
**Tel. +39 049 9302876**  
**Fax +39 049 9320087**  
 Responsabile scheda dati di sicurezza: sds@newpharm.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Elenco principali Centri Antiveneni (CAV):

CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;  
 CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;  
 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;  
 CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;  
 CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;  
 CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;  
 CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;  
 CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;  
 CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;  
 CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale  
 Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.  
 Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Eye Dam. 1 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
 Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP

Pittogrammi di pericolo (CLP):



GHS07



GHS09

Avvertenza:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

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

Consigli di prudenza:

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P261 - Evitare di respirare la nebbia/aerosol.  
 P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
 P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
 P280 - Proteggere gli occhi/il viso.  
 P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
 P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
 P501 - Smaltire il contenuto/recipiente negli appositi punti di smaltimento in conformità alla regolamentazione nazionale.

Ulteriori dati:

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.  
 EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.  
**PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO**  
 Registrazione del Ministero della Salute n° 20511

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 23.01.2023

Sostituisce la scheda: 15.02.2021

**Denominazione commerciale: NEWCIDAL® MICRO**
**2.3 Altri pericoli**
**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

La miscela non contiene componenti considerati essere persistenti, bioaccumulabili e tossici, nè molto persistenti (PBT) e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli di 0,1% o superiori.

**Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 o del regolamento (UE) 2018/605 a livelli dello 0,1% o superiori.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.2. Miscela**
**Descrizione:** Sospensione di capsule a base di cipermetrina [90 g/l; n.CAS 52315-07-8; TP 18]

**Sostanze pericolose:**

CAS: 52315-07-8 EINECS: 257-842-9 Numero indice: 607-421-00-4	Cipermetrina STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400 (M=100000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100000); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 ATE: DL50 orale: 500 mg/kg - CL50/4h per inalazione: 3,3 mg/l	9%
CAS: 68515-73-1 NLP: 500-220-1 Reg. No.: 01-2119488530-36	D-glucopyranose Eye Dam. 1, H318	< 2,5%
CAS: 111-40-0 EINECS: 203-865-4 Numero indice: 612-058-00-X	2,2'-iminodietilamina Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	< 0,1%
CAS: 9016-87-9 Numeri CE: 618-498-9	difenilmetandiisocianato Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 <i>Limiti di concentrazione specifici:</i> Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	< 0,1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Numero indice: 613-088-00-6 Reg. No.: 01-2120761540-60	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 <i>Limite di concentrazione specifico:</i> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	< 0,05%

**Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

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

In qualsiasi caso consultare un medico mostrandogli questa scheda e l'etichetta del prodotto.

**Inalazione**

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere consultare un medico.

**Contatto con la pelle**

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con molto acqua. In caso l'irritazione persista consultare un medico.

**Contatto con gli occhi**

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**Ingestione**

Sciacquare la bocca con acqua e rivolgersi ad un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti 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 di trattamenti speciali**

Trattamento sintomatico.

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

**Mezzi di estinzione idonei:** Anidride Carbonica, polvere chimica A/B/C, schiuma, acqua nebulizzata.

**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua

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

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi nocivi (p.e. CO<sub>2</sub>).

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 23.01.2023

Sostituisce la scheda: 15.02.2021

**Denominazione commerciale:** NEWCIDAL® MICRO

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Mezzi protettivi specifici:**

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

**Altre indicazioni:**

Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo. Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immetterle nelle fognature o nelle acque reflue.  
 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, tripoli, 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 capitolo 7.  
 Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere capitolo 8.  
 Per informazioni relative allo smaltimento vedere capitolo 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.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono disponibili altre informazioni.

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

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco, asciutto e ben ventilato.  
 Proteggere dal gelo e dai raggi diretti del sole.  
 Indicazioni sullo stoccaggio misto: Conservare separatamente d'alimenti, bevande e mangimi.  
 Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Tenere i recipienti ben chiusi.  
 Conservare il contenitore in posizione verticale.  
 Temperatura di conservazione raccomandata: Temperatura ambiente.

**7.3 Usi finali particolari**

Utilizza il prodotto secondo le istruzioni.

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

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

<b>CAS: 111-40-0 2,2'-iminodietilamina</b>	
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 4,2 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm; Cute
<b>CAS: 9016-87-9 difenilmetandiisocianato</b>	
TWA (Italia)	Valore a breve termine: 0,1 mg/m <sup>3</sup> , 0,01 ppm Valore a lungo termine: 0,05 mg/m <sup>3</sup> , 0,005 ppm

**Informazioni sulla regolamentazione:** TWA (Italia): Valori Limite di Soglia

**8.2 Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

**Mezzi protettivi individuali****Norme generali protettive e 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 scrupolosa.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 23.01.2023

Sostituisce la scheda: 15.02.2021

**Denominazione commerciale: NEWCIDAL® MICRO**

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

**Maschera protettiva**

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva (EN149, EN137).

**Guanti protettivi**


Guanti di gomma impermeabili ai prodotti chimici conforme alla norma EN 374.

Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli caso di contaminazione interna, quando perforati o se la contaminazione sulla parte esterna non può essere rimossa.

**Materiale dei guanti**

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Gomma nitrilica

**Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**Occhiali protettivi**


Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)

Tenere una doccia oculare pronto per l'emergenza

**Tuta protettiva**

Tuta protettiva

**Limitazione e controllo 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**

Proprietà:	Valore:
Forma:	Liquido
Colore:	Bianco
Odore:	Leggermente aromatico
Punto di fusione/punto di congelamento:	Nessuna informazione disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Nessuna informazione disponibile
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessuna informazione disponibile
Limite di esplosività inferiore e superiore:	Nessuna informazione disponibile
Punto di infiammabilità:	> 100°C
Temperatura di autoaccensione:	Nessuna informazione disponibile
Temperatura di decomposizione:	Nessuna informazione disponibile
pH:	5-7 (1% soluzione)
Viscosità dinamica:	300 – 800 mPas
Solubilità in acqua:	Solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo: (valore logaritmico)	Nessuna informazione disponibile
Tensione di vapore:	Nessuna informazione disponibile
Densità:	1,04 g/ml
Densità di vapore relativa:	Nessuna informazione disponibile

**9.2 Altre informazioni**

Proprietà:	Valore:
Proprietà esplosive:	Nessuna informazione disponibile
Proprietà comburenti:	Nessuna informazione disponibile
Esplosivi:	Non applicabile.
Gas infiammabili:	Non rilevante
Aerosol:	Non rilevante
Gas comburenti:	Non rilevante
Gas sotto pressione:	Non rilevante
Liquidi infiammabili:	Non applicabile.
Solidi infiammabili:	Non rilevante
Sostanze e miscele autoreattive:	Non applicabile.
Liquidi piroforici:	Non applicabile.
Solidi piroforici:	Non rilevante
Sostanze e miscele autoriscaldanti:	Non applicabile.
Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua:	Non applicabile.
Liquidi comburenti:	Non applicabile.
Solidi comburenti:	Non rilevante
Perossidi organici:	Non applicabile.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 23.01.2023

Sostituisce la scheda: 15.02.2021

**Denominazione commerciale:** NEWCIDAL® MICRO

Sostanze o miscele corrosive per i metalli:	Non applicabile.
Esplosivi desensibilizzati	Non applicabile.

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

Stabile in condizioni normali.

**10.2. Stabilità chimica**

Non sono note reazioni pericolose se conservato e manipolato correttamente.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose non sono conosciuti 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.

Incompatibile con basi e acidi forti, agenti ossidanti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Pericolosi prodotti della decomposizione non sono conosciuti a patto che stoccaggio e maneggiamento normale.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****a) 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

**CAS 52315-07-8 cipermetrina**

Orale	LD50	500 mg/kg (ratto)
Cutanea	LD50	> 2000 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50/4h	3,3 mg/l (ratto)

**CAS: 9016-87-9 difenilmetandiisocianato**

Orale	LD50	> 10.000 mg/kg (ratto, maschile) (OECD 401)
Cutanea	LD50	> 9.400 mg/kg (coniglio) (OECD 402)
Per inalazione	LC50/4h	0,49 mg/l (ratto) (OECD 423)

**CAS: 111-40-0 2,2'-iminodietilamina**

Orale	LD50	1.553 mg/kg (ratto)
Cutanea	LD50	1.045 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50/4h	> 0,07 - < 0,3 (ratto)

**b) Corrosione/irritazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**c) Lesioni oculari gravi/ irritazioni oculari gravi**

Provoca grave irritazione oculare.

**d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Contiene una sostanza sensibilizzante. Può provocare una reazione allergica della pelle.

**e) Mutagenicità delle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**f) Cancerogenicità**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**g) Tossicità per la riproduzione:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**j) Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 o del regolamento (UE) 2018/605 a livelli dello 0,1% o superiori.

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

Non ci sono dati per la ecotossicità.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 23.01.2023

Sostituisce la scheda: 15.02.2021

**Denominazione commerciale:** NEWCIDAL® MICRO

<b>CAS: 52315-07-8 cipermetrina</b>	
CL50/96h	2,83 µg/l (trota iridea, Oncorhynchus mykiss) (OCSE 210)
CE50/48h	4,7 µg/l (pulci d'acqua, Daphnia magna) (OCSE 202)
CE50/3h	163 mg/l (fanghi attivi) (OCSE 209)
CEr50/96h	> 33 µg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OCSE 201)
CSEO/21g	0,053 µg/l (pulci d'acqua, Daphnia magna) (OCSE 211)
CSEO/28g	0,463 µg/l (Pimephales promelas) (OCSE 210)
CSEO/300g	0,077 µg/l (Pimephales promelas)
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>	
CL50/96h	2,18 mg/l (trota iridea, Oncorhynchus mykiss) (OCSE 203)
CE50/48h	2,94 mg/l (pulci d'acqua, Daphnia magna) (OCSE 202)
CEr50/72h	0,11 mg/l (alghe, Selenastrum capricornutum) (OCSE 201)

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non facilmente biodegradabile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo****Cipermetrina:**

fattore di bioconcentrazione, FBC: 1204 mg/l (Salmo gairdneri)  
 coefficiente di ripartizione, n-ottanolo/acqua log Pow: 5.3 - 5.6 (25 °C)

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili altre informazioni

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non applicabile.

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

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.  
 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 gettare i resti nel sistema fognario. Non sversare nell'ambiente naturale e nelle acque.

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****14.1 Numero ONU**

ADR: UN3082

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

ADR: 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (cipermetrina)

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR



**Classe:** 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi  
**Etichetta:** 9

**14.4 Gruppo di imballaggio**

ADR: III

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 23.01.2023

Sostituisce la scheda: 15.02.2021

**Denominazione commerciale:** NEWCIDAL® MICRO**14.5 Pericoli per l'ambiente****Marcature speciali (ADR):** Simbolo (pesce e albero)**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

Numero Kemler 90

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile

**UN "Model Regulation":** UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (CIPERMETRINA), 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**  
REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3**Categoria Seveso**

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico

**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 (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti.

Il preparato è fuori dal campo di applicazione del Regolamento (UE) N. 649/2012 in materia sull'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****Fraasi rilevanti:**

H302 Nocivo se ingerito

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

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

Metodo di calcolo

**Ulteriori dati:**

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono conformi ai requisiti stabiliti dal Regolamento (CE) n. 1907/2006 e dal Regolamento (UE) 2020/878 che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 ed eventuali successive modifiche.

**Abbreviazioni ed 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: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

TWA: Media ponderata in base al tempo

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile

LC50: Concentrazione Letale che determina la morte del 50 % degli individui in saggio

LD50: Dose letale che determina la morte del 50 % degli individui in saggio (dose letale mediana)

EC50: Concentrazione efficace di 50 % ErC50: Median effective concentration for growth rate (algae)

NOEL/NOEC: No Observed Effect Concentration

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 23.01.2023

Sostituisce la scheda: 15.02.2021

**Denominazione commerciale: NEWCIDAL® MICRO**

OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico  
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  
Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1  
STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2  
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3  
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

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

**Dati modificati rispetto alla versione precedente:**

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

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

**Bibliografia generale:**

Scheda dati di sicurezza del titolare della registrazione.

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
  2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
  3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
  4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
  5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
  6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
  7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
  8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
  9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
  10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
  11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
  12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
  16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Regolamento (UE) 2019/1148
  18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - Sito Web IFA GESTIS
  - Sito Web Agenzia ECHA
  - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

**Nota per l'utilizzatore:**

*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. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.*