

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

Revisione: 18.10.2022 (versione 1)

Sostituisce la scheda: 18.10.2022 (versione 0)

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**
**1.1 Identificatore del prodotto**

 Denominazione commerciale: **Linea NEWCIDAL® 150** (DOBOL 50:25 EC)

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
**Utilizzazione della sostanza / del preparato**

Insetticidi (Tipi di prodotto 18)

Solo per uso industriale e professionale

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

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

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Elenco principali Centri Antiveleli (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	H318 Provoca gravi lesioni oculari.
Carc. 2	H351 Sospettato di provocare il cancro.
Repr. 2	H361d Sospettato di nuocere al feto.
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:



Avvertenza:	Pericolo
Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:	acetamiprid d-tetrametrina gamma-butilrolattone acido benzensolfonico, C10-13-alchilderivati, sali di sodio
Indicazioni di pericolo:	H318 - Provoca gravi lesioni oculari. H351 - Sospettato di provocare il cancro. H361d - Sospettato di nuocere al feto. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza:	P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

Revisione: 18.10.2022 (versione 1)

Sostituisce la scheda: 18.10.2022 (versione 0)

**Denominazione commerciale:** *Linea* **NEWCIDAL® 150**

P405 - Conservare sottochiave.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale sui rifiuti pericolosi.

**2.3 Altri pericoli**

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione  $\geq 0,1\%$ .**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscela****Descrizione:** Concentrato emulsionabile a base della sostanza attiva acetamiprid (50 g/l), d-tetramethrin (25 g/l) e PBO (100 g/l)**Sostanze pericolose:**

CAS: 51-03-6 EINECS: 200-076-7 INDEX: 604-096-00-0	<b>ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile</b> Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH066	10%
CAS: 135410-20-7 EINECS: 603-921-1 INDEX: 608-032-00-2	<b>acetamiprid (ISO)</b> Acute Tox. 3, H301; Repr. 2, H361d; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) STA – DL50 orale: 140 mg/kg	5%
CAS: 1166-46-7 EINECS: 214-619-0 INDEX: 607-728-00-3	<b>d-tetrametrina</b> Carc. 2, H351; STOT SE 2, H371; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Acute Tox. 4, H302	2,5%
CAS: 96-48-0 EINECS: 202-509-5 Reg. No.: 01-2119471839-21	<b>gamma-butilrolattone</b> Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 1335202-81-7 EINECS: 932-231-6 Reg. No.: 01-2119560592-37	<b>acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di iodio</b> Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	$\leq 2,5\%$
CAS: 104-76-7 EINECS: 203-234-3 Reg. No.: 01-2119487289-20	<b>2-etilesan-1-olo</b> Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	< 2,5%
CAS: 94667-33-1 Numeri CE: 619-057-3 Reg. No.: 01-2119950327-36	<b>poli(ossi-1,2-etanedil), alfa-[2-didecilmetilammonio]etil]-omega-idrossi-propanoato (sale)</b> Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	< 1%

**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 caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Inalazione**

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

**Contatto con la pelle**

Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati, lavare con molta acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso l'irritazione persista consultare un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

**Contatto con gli occhi**

Lavare abbondantemente con molta acqua per 10 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Consultare immediatamente il medico.

**Ingestione**

Sciacquare la bocca con molta acqua. Se il dolore persiste, consultare un medico.

Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Non sono disponibili altre informazioni.

**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**

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Revisione: 18.10.2022 (versione 1)

Sostituisce la scheda: 18.10.2022 (versione 0)

**Denominazione commerciale:** *Linea* **NEWCIDAL® 150****5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Mezzi protettivi specifici:**

N Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

**Altre indicazioni:**

In caso d'incendio indossare un autorespiratore ed indumenti protettivi.

Rimuovere il contenitore dall'area dell'incendio se è possibile farlo senza pericolo

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.

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).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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 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 il prodotto nell'imballaggio/contenitore originale chiuso.

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:**

Chiudere il tappo dopo l'utilizzo.

Conservare solo nei fusti originali.

Conservare il contenitore in posizione verticale.

**Temperatura di conservazione raccomandata:**

Temperatura ambiente.

**7.3 Usi finali particolari**

Utilizza il prodotto solo 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:****CAS: 104-76-7 2-etilesan-1-olo**VL (Italia) Valore a lungo termine: 5,4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppmIOELV (EU) Valore a lungo termine: 5,4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm**Informazioni sulla regolamentazione:**

VL (Italia): D.lgs. n. 81/2008

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

**8.2 Controlli dell'esposizione****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.

Immediatamente rimuovere d'indumenti contaminati e/o impregnati e lo riutilizzare solo dopo una depurazione accurata.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

**Protezione respiratoria:**

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

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

Revisione: 18.10.2022 (versione 1)

Sostituisce la scheda: 18.10.2022 (versione 0)

**Denominazione commerciale:** *Linea* **NEWCIDAL® 150**
**Protezione delle mani:**

L'utilizzo dei guanti resistenti agli agenti chimici (EN 374) è raccomandato. 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.

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

**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:**

L'utilizzo di indumenti protettivi è raccomandato.

**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:	Valori:
Forma:	Liquido chiaro
Colore:	Giallognolo
Odore:	Leggermente aromatico
Soglia olfattiva:	Non definita
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Nessuna informazione disponibile
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile
Limite di esplosività inferiore e superiore	Nessuna informazione disponibile
Punto di infiammabilità:	Nessuna informazione disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile
Valori di pH:	5-7 (1% soluzione)
Viscosità dinamica:	Nessuna informazione disponibile
Viscosità cinematica:	Nessuna informazione disponibile
Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Emulsionabile
Coefficiente di riparazione: n-ottanolo/acqua:	Nessuna informazione disponibile
Tensione di vapore:	Nessuna informazione disponibile
Densità:	1 – 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Densità di vapore relativa:	Nessuna informazione disponibile.

**9.2 Altre informazioni**

Proprietà:	Valori:
Proprietà esplosive:	Non ha proprietà esplosive
Proprietà comburenti:	Nessuna informazione disponibile
Esplosivi	non applicabile
Gas infiammabili	non rilevante
Aereosol	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
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

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

Revisione: 18.10.2022 (versione 1)

Sostituisce la scheda: 18.10.2022 (versione 0)

**Denominazione commerciale:** *Linea* **NEWCIDAL® 150**

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

Non sono disponibili altre informazioni.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

**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****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

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. Tutte le informazioni si riferiscono al principio attivo.

<b>CAS: 135410-20-7 acetamiprid (ISO)</b>		
Orale	LD50	140 mg/kg (STA)
Cutanea	LD50	> 2000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50	1,15 mg/l (ratto)
<b>CAS: 1166-46-7 d-tetrametrina</b>		
Orale	LD50	1.050 mg/kg (mus)
Cutanea	LD50	> 2000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	CL50/4h	> 1,18 mg/l (ratto)

**CAS: 51-03-6 ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilperonile**

Orale	LD50	4.570 mg/kg (ratto, maschile)
Cutanea	LD50	> 2000 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	CL50/4h	> 5,9 mg/l (ratto)

**Irritabilità primaria****Corrosione/irritazione cutanea**

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

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Provoca gravi lesioni oculari.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

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

**Mutagenicità delle cellule germinali**

Acetamiprid:

Test di Ames: negativo, test di aberrazione cromosomica: positivo.

Test del micronucleo (topo): negativo, test UDS: negativo.

D-Tetrametrina, ratto: negativo.

**Cancerogenicità**

Sospettato di provocare il cancro.

**Tossicità per la riproduzione:**

Sospettato di nuocere al feto.

Acetamiprid, ratto: negativo.

D-Tetrametrina, ratto: negativo.

**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**

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Revisione: 18.10.2022 (versione 1)

Sostituisce la scheda: 18.10.2022 (versione 0)

**Denominazione commerciale:** *Linea* **NEWCIDAL® 150**

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

Non ci sono dati per la ecotossicità. Tutte le affermazioni si riferiscono al principio attivo.

<b>CAS: 135410-20-7 acetamiprid (ISO)</b>	
CL50/96h	> 100 mg/l (trota iridea, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
EC50/48h	0,0207 mg/l (mosca arlecchino, <i>Chironomus riparius</i> )
	49,8 mg/l (pulci d'acqua, <i>Daphnia magna</i> )
CEr50/72h	> 98,3 mg/l (alga, <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
<b>CAS: 1166-46-7 d-tetrametrina</b>	
CL50/96h	0,01 mg/l (pesce)
CE50/48h	0,11 mg/l (pulci d'acqua, <i>Daphnia magna</i> )
<b>CAS: 51-03-6 ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile</b>	
CL50/96h	3,94 mg/l ( <i>Cyprinodon variegatus</i> ) (OCSE 203)
CE50/48h	0,51 mg/l (pulci d'acqua, <i>Daphnia magna</i> ) (OCSE 202)
CE50/72h	3,89 mg/l (alghe, <i>Selenastrum capricornutum</i> ) (OCSE 201)
NOEC	0,18 mg/l ( <i>Pimephales promelas</i> ) (EPA OPP 72-4)

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Acetamiprid: non facilmente biodegradabile.

D-tetrametrina: si degrada rapidamente con la luce e a contatto con il suolo.

PBO: Non facilmente biodegradabile ma si degrada naturalmente al passare del tempo.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Acetamiprid: nessun potenziale di bioaccumulo

d-tetrametrina: non bioaccumulante; coefficiente di ripartizione: 4,35

PBO: Potenzialmente bioaccumulabile, tuttavia degli studi hanno mostrato una sua rapida degradazione nel metabolismo dei mammiferi e nell'ambiente.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili altre informazioni.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Secondo il rapporto dell'autorità competente (CAR, Agosto 2018, Regolamento (EU) n. 528/2012 e n. 2018/1129), l'acetamiprid soddisfa i criteri vP e T.

**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 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. Evitare l'uso non previsto del contenitore originario o vuoto. 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. (ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile, dtetrametrina)

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto****ADR**

Classe: 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi

Etichetta: 9

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

Revisione: 18.10.2022 (versione 1)

Sostituisce la scheda: 18.10.2022 (versione 0)

**Denominazione commerciale:** *Linea* **NEWCIDAL® 150**

**14.4 Gruppo di imballaggio**

ADR:

III

**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. (OSSIDO DI 2-(2-BUTOSSIETOSI) ETILE E 6-PROPILPIPERONILE, DTETRAMETRINA), 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**

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 (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 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**

Frase rilevanti:

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H371 Può provocare danni agli organi.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Ulteriori dati:

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

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: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50 % degli individui in saggio

DL50: Dose letale che determina la morte del 50 % degli individui in saggio (dose letale mediana)

CE50: Concentrazione efficace di 50 %

ErC50: Median effective concentration for growth rate (algae)

CI50: Concentrazione di inibizione di 50 %

NOEC: Concentrazione alla quale non si osservano effetti (non observed effect concentration).

vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile

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

Revisione: 18.10.2022 (versione 1)

Sostituisce la scheda: 18.10.2022 (versione 0)

**Denominazione commerciale:** *Linea* **NEWCIDAL® 150**

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica  
ADR: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada  
Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3  
Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4  
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  
Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2  
STOT SE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – 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  
Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

**Bibliografia generale:**

Scheda dati di sicurezza del fornitore.

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)
  22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - 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

\* **Dati modificati rispetto alla versione precedente:** Sezione 2, 3, 11,16

*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.*