



Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 12.08.2025 Sostituisce la scheda: 13.12.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione: NEWCIDAL® DELTA

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale: Biocida

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: NEWPHARM S.r.I. 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 Antiveleni (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 (CLP)

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 H400 Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 H410

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo (CLP):

Avvertenze (CLP): Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP): H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP): P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta rifiuti speciali o pericolosi

Indicazioni supplementari di pericolo: EUH208 Contiene 1,2-isobenzi benzisotiazolin-3 a uno e una miscela 3: 1: 5-cloro-2-metil-3 (2H) -

isotiazolone e 2-metil-3 (2H) isotiazolone. Può provocare una reazione allergica.

Tipologia di prodotto:

Autorizzazione Ministero della Salute n°:

Biocida – PT 18
IT/2017/00439/MRP

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

del REACH e successivi adeguamenti:

2.3 Altri pericoli



Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 12.08.2025 Sostituisce la scheda: 13.12.2022

Denominazione commerciale: NEWCIDAL® DELTA

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0.1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile.

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Limiti di concentrazione specifici
deltametrina (ISO); (S)- α-ciano- 3-fenossibenzil (1R, 3R)-3-(2,2- dibromovinil)-2,2- dimetilciclopropancarbos silato	(Numero CAS) 52918-63-5 (Numero CE) 258-256-6 (Numero indice EU) 607-319-00-X	2,394	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000000)	
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one	(Numero CAS) 2634-33-5 (Numero CE) 220-120-9 (Numero indice EU) 613-088-00-6	< 0,036	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	(0,036 ≤ C < 100) Skin Sens. 1; H317
massa di reazione di 5- cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-one e 2- metil-2Hisotiazol- 3-one (3:1)	(Numero CAS) 55965-84-9 (Numero indice EU) 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 2 (per inalazione), H330 Acute Tox. 2 (per via cutanea), H310 Acute Tox. 3 (per via orale), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	(0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 ≤C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 (0,6 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso Misure di primo soccorso generale:

Misure di primo soccorso in caso di inalazione:

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo:

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi:

Misure di primo soccorso in caso di ingestione:

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Allontanare il soggetto dalla zona contaminata e trasportarlo all'aperto. Qualora l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale. Chiamare un medico.

Togliere gli abiti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Lavare abbondantemente con acqua (20 minuti al minimo) con gli occhi ben aperti e togliendo le eventuali lenti a contatto, quindi recarsi immediatamente da un medico. Sciacquare la bocca. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un

medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio: In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Reattività in caso di incendio: Prodotto non esplosivo

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio:

Anidride carbonica. Ossido di carbonio. Ossido di azoto.

Può liberare gas infiammabili. Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi





Istruzioni per l'estinzione:

Procedure di emergenza:

Altre informazioni:

Protezione durante la lotta antincendio:

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 12.08.2025 Sostituisce la scheda: 13.12.2022

Denominazione commerciale: NEWCIDAL® DELTA

Misure precauzionali in caso di incendio: Tenere il recipiente ben chiuso e lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Conservare

Iontano da sostanze combustibili.

Può risultare necessario il ricorso a un apparecchio respiratorio adeguato. Rimuovere l'imballaggio dall'incen può essere fatto senza rischio. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'ince

Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adequato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autore

Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma.

Prevenire la contaminazione delle acque superficiali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione: Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Guanti resistenti ai prodotti chimici (N

EN 374 o equivalente). EC EC 166" 3". Indossare occhiali protettivi. Dispositivi di protezione individuale. EN IS Evacuare il personale verso un luogo sicuro.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione: Usare opportune protezioni per le mani, il corpo e la testa.

6.2 Precauzioni ambientali

Rischio di inquinamento dell'acqua potabile in caso di penetrazione del prodotto nel suolo. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'ince fognature o falde acquifere. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento: Etichettare il contenitore e apporre le avvertenze per evitare il contatto.

Metodi di pulizia: Asciugare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature, agglomerante universale, gel

Ripulire rapidamente il materiale versato. Lavare la zona inquinata con molta acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni (8, 13).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione: Evitare che i liguidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con i

o il suo contenitore. (Non ripulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. / l

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricolo e dalle strade). Precauzioni per la manipolazione sicura: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, bere né fumare nelle aree in cui il prodotto è

Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone ed acqua quando si lascia il luogo

Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati. Pulire le attrezzature e l'abbigliamento dopo il lavoro.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche: Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato. Conservare in un luogo asciutto

Proteggere dalla luce. Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi. Conservare sotto Si non vuoto, smaltire questi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati. Gli i

Condizioni per lo stoccaggio: sono pericolosi quando sono vuoti. Continuare a rispettare le norme di sicurezza. Conservare soltanto nel co

originale. Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso. Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere

solari

Temperatura di stoccaggio: 0-30°C

Materiali di imballaggio: Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da sostanze combustibi

7.3 Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile



Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 12.08.2025 Sostituisce la scheda: 13.12.2022

Denominazione commerciale: NEWCIDAL® DELTA

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

ISO 16321-1. E'necessario indossare un dispositivo di protezione oculare, che comprenda sia occhiali di protezione antispruzzo per sostanze chimiche che lo per il viso quando esiste la possibilità di contatto oculare dovuto a spruzzi di liquido o particelle sospese nell'aria

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga

Protezione delle mani:

Guanti resistenti ai prodotti chimici (Norma NF ISO 374 o equivalente)

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Protezione individuale speciale: respiratore con filtro P2 per particelle nocive. Protezione individuale speciale: respiratore con filtro P3 per particelle tossiche

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fo	ondamentali
Proprietà:	Valori:
Stato fisico:	Liquido
Colore:	Bianco
Odore:	Dati non disponibili
Soglia olfattiva:	Dati non disponibili
Punto di fusione:	Dati non disponibili
Punto di congelamento:	Dati non disponibili
Punto di ebollizione:	Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas):	Dati non disponibili
Proprietà esplosive:	Non esplosivo
Proprietà ossidanti:	Non ossidante
Limiti di infiammabilità o esplosività:	Dati non disponibili
Limite inferiore di esplosività:	Dati non disponibili
Limite superiore di esplosività:	Dati non disponibili
Punto di infiammabilità:	> 108 °C Non infiammabile
Temperatura di autoaccensione:	422 °C
Temperatura di decomposizione:	Dati non disponibili
pH:	4-6
Viscosità cinematica:	Dati non disponibili
Viscosità dinamica:	2,29 – 7,49 Pa.s (2.55 s-1 – 0.238 s-1; 40 °C)
Solubilità:	Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	Dati non disponibili
Tensione di vapore:	Dati non disponibili
Pressione di vapore a 50 °C:	Dati non disponibili
Densità:	Dati non disponibili
Densità relativa:	1,06 (20°C)
Densità relativa di vapore a 20°C.	Dati non disponibili
Caratteristiche della particella:	Non applicabile

9.2 Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile nelle normali condizioni d'uso.





Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 12.08.2025 Sostituisce la scheda: 13.12.2022

Denominazione commerciale: NEWCIDAL® DELTA

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di manipolazione e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse. Calore. Alta temperatura. Fiamma nuda.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Ossidi di carbonio (CO, CO₂). Ossidi di azoto. In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale):

Non classificato.

Tossicità acuta (cutanea):

Non classificato.

Non classificato.

Non classificato.

Non classificato

NEWCIDAL DELTA	
DL50 orale ratto	5000 mg/kg di peso corporeo (Dati di prodotto formulati. Guida dell'OECD 423)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (Dati di prodotto formulati. Guida dell'OECD 402)
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 4.96 mg/l/4h (Dati di prodotto formulati, Guida dell'OECD 403)

CORROSIONE / IRRITAZIONE CUTANEA.

Non irriatante (Dati di prodotto formulati. Guida dell'OECD 404)

LESIONI OCULARI GRAVI / IRRITAZIONI OCULARI GRAVI.

Non irriatante (Dati di prodotto formulati. Guida dell'OECD 405)

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA.

Il prodotto non provoca sensibilizzazione cutanea (Dati di prodotto formulati. Guida dell'OECD 406)

MUTAGENICITÀ DELLE CELLULE GERMINALI.

Non classificato.

CANCEROGENICITÀ.

Non classificato.

TOSSICITÀ RIPRODUTTIVA.

Non classificato

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA.

Non classificato.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA.

Non classificato.

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE.

Non classificato.

11.2. Informazioni su altri pericoli

La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ecologia – acqua: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità acquatica acuta: Molto tossico per gli organismi acquatici.

ossicità acquatica cronica: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

rossicità acquatica cronica. Molto tossico per gii organ	iishii acquatici con effetti di lunga durata.
deltametrina (ISO); (S)-α-ciano-3-fenossibenzil (1R, 3R)-3-(2,2-dibro	omovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (52918-63- 5)
CL50 pesci 1	0,26 μg/l Oncorhynchus mykiss (96h)
CE50 Daphnia 1	0,56 μg/l Daphnia Magna (48h)
EC50 72h algae 1	0,02277 mg/l Chlorella vulgaris (72h)
NOEC cronico	0.0000041 mg/l Daphnia Magna

12.2 Persistenza e degradabilità

12:2 1 01010toriza o dogradabilita	
Deltametrina (ISO), (S)-a-ciano-3-fenossibenzil (1R, 3R)-3-(2,2dibro	omovinii)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo



Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 12.08.2025 Sostituisce la scheda: 13.12.2022

Denominazione commerciale: NEWCIDAL® DELTA

deltametrina (ISO); (S)-α-ciano-3-fenossibenzil (1R, 3R)-3-(2,2-dibr	romovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (52918-63- 5)
Log Pow	4,6 (20°C)

12.4 Mobilità nel suolo

NEWCIDAL DELTA	
Tensione superficiale	47,8-48 mN/m

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessun dato specifico

12.7 Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiut:

Consigli per lo smaltimento del prodotto/imballaggio

Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Non disperdere nell'ambiente. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. Non elir imballi senza una pulizia preliminare. Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/ri

SEZIONE 14: Informa	zioni sul trasporto			
Secondo i requisiti di ADR /	RID / IMDG / IATA / ADN			
14.1 Numero ONU				
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
3082	3082	3082	3082	3082
14.2 Nome di spedizione	e dell'ONU			
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Deltamethrin).	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Deltamethrin)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Deltamethrin)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Deltamethrin)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Deltamethrin)
Descrizione del documento	di trasporto			
UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III, (E)	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III
	Inquinante marino	N.A.S., 9, III		

14.3 Classi di pericolo c	onnesso al trasporto			
9	9	9	9	9
		**		

14.4 Gruppo di imballagg	jio			
III	III	II	≡	III

14.5 Pericoli per l'ambie	nte			
Pericoloso per l'ambiente:	Pericoloso per l'ambiente:	Pericoloso per	Pericoloso per	Pericoloso per
Si	Si	l'ambiente: Si	l'ambiente: Si	l'ambiente: Si
	Inquinante marino: Si			
	N° EmS (Incendio): F-A			
	N° EmS (Fuoriuscita):S-F			
Nessuna ulteriore informazion	ne disponibile			

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR): Disposizioni speciali (ADR):



Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 12.08.2025 Sostituisce la scheda: 13.12.2022

Denominazione commerciale: NEWCIDAL® DELTA

Quantità limitate (ADR): 5 I Quantità esenti (ADR): F1 P001, IBC03, LP01, R001 Istruzioni di imballaggio (ADR): Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID): MP19 Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR): T4 TP1, TP29 Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR): Codice cisterna (ADR): **LGBV** Veicolo per il trasporto in cisterna: ΑT Categoria di trasporto (ADR): 3 V12 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR): Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (ADR): CV13 N° pericolo (n° Kemler): 90 Pannello arancione: 90 3082 Codice restrizione galleria (ADR): Ε Trasporto via mare Disposizioni speciali (IMDG): 274, 335, 969 Quantità limitate (IMDG): 5 L Quantità esenti (IMDG): E1 Packing instruction (IMDG): P001, LP01 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG): PP1 IBC packing instructions (IMDG): IBC03 Tank instructions (IMDG): Disposizioni speciali cisterna (IMDG): TP2. TP29 EmS-No. (Fire): F-A EmS-No. (Spillage): S-F Stowage category (IMDG): Α Trasporto aereo Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA): F1 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA): Y964 Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA): 30 kgG Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA): 964 Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA): 450 L Disposizioni speciali (IATA): A97, A158, A197 Codice ERG (IATA): 9 I Trasporto fluviale Codice di classificazione (ADN): M6 Disposizioni speciali (ADN): 274, 335, 375, 601 Quantità limitate (ADN): 5 L Quantità esenti (ADN): E 1 Trasporto consentito (ADN): Τ Attrezzatura richiesta (ADN): PP Numero di coni/semafori blu (ADN): 0 Trasporto per ferrovia Codice di classificazione (RID): M6 Disposizioni speciali (RID): 274, 335, 375, 601 Quantità limitate (RID): 5 L Quantità esenti (RID): E1 Istruzioni di imballaggio (RID): P001, IBC03, LP01, R001 PP1 Disposizioni speciali di imballaggio (RID): MP19 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID): Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID): T4 Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID): TP1. TP29 Codici cisterna per cisterne RID (RID): **LGBV** Categoria di trasporto (RID): 3 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID): W12 CW13, CW31 Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID): Colli express (RID): CE8 Numero di identificazione del pericolo (RID):

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.



Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 12.08.2025 Sostituisce la scheda: 13.12.2022

Denominazione commerciale: NEWCIDAL® DELTA

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela 15.1.1. Normative UE

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni): conforme al Regolamento (UE) 2020/878.

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Fare riferimento alle misure di protezione riportate alle sezioni 7 e 8.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Fare riferimento alle misure di protezione riportate alle sezioni 7 e 8.

SEZIONE 16: Altre informazion Testo delle frasi R, H ed EUH:		_
Acute Tox. 2 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2	
Acute Tox. 2 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 2	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3	
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 3	
Acute Tox. 3 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3	
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C	
Skin Corr. 1B	Corrosione/Irritazione cutanea, categoria 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosione/Irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1	
H301	Tossico se ingerito	
H302	Nocivo se ingerito.	
H310	Letale 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.	



Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 12.08.2025 Sostituisce la scheda: 13.12.2022

Denominazione commerciale: NEWCIDAL® DELTA

H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH208	Contiene 1,2-isobenzi benzisotiazolin-3 a uno e una miscela 3: 1: 5-cloro-2-metil-3 (2H) -
	isotiazolone e 2-metil-3 (2H) isotiazolone. Può provocare una reazione allergica.

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

Dati modificati rispetto alla versione precedente:

SEZIONE 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

Scheda di 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) 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI 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

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule

GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici

- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006





Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACh) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 12.08.2025 Sostituisce la scheda: 13.12.2022

Denominazione commerciale: NEWCIDAL® DELTA

- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

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.