

Scheda di Dati di Sicurezza
ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 22/03/2019

Revisione: 22.03.2019

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

Denominazione commerciale: **NEWCIDAL DELTA**
Nome: Deltamethrin 2.5% SC
Codice prodotto: --
Numero di registrazione: IT/2017/00439/MRP

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.l.**
Indirizzo: Via Tremarende, 24 / B
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:
Torino Tel. 011/6637637 Azienda ospedaliera "S. G. Battista"
Milano Tel. 02/66101029 Ospedale Ca' Granda Niguarda
Firenze Tel. 055/7947819 A.S.L. 10/ Università degli studi - U.O. Tossicologia Medica
Roma Tel. 06/3054343 Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore
Napoli Tel. 081/7472870 Azienda ospedaliera A. Cardarelli

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 frasi di rischio: cfr. 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):



GHS09

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

EUH208 – Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5), miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC n. 247-500-7]; 2-meil-2H-isotiazol-3-one [EC n. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9). Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanza**

Non applicabile.

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 22/03/2019

Revisione: 22.03.2019

Denominazione commerciale: NEWCIDAL DELTA

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Limiti di concentrazione specifici
Deltametrina (ISO), (S)-a-ciano-3-fenossibenzil (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato	(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	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317
Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC n. 247-500-7]; 2-meil-2H-isotiazol-3-one [EC n. 220-239-6] (3:1)	(Numero CAS) 55965-84-9 (Numero indice EU) 613-167-00-5	< 0,1	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =< C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 =< C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

Testo integrale delle frasi R e H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale:	Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Misure di primo soccorso in caso di inalazione:	Trasportare il soggetto all'aperto. Qualora l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale. Chiamare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo:	Togliere gli abiti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi:	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.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione:	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 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.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio:	Tenere il recipiente ben chiuso e lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Conservare lontano da sostanze combustibili.
Istruzioni per l'estinzione:	Può risultare necessario il ricorso a un apparecchio respiratorio adeguato. Rimuovere l'imballaggio dall'incendio se ciò può essere fatto senza rischio. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.
Protezione durante la lotta antincendio:	Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma.
Altre informazioni:	Prevenire la contaminazione delle acque superficiali.

Scheda di Dati di Sicurezza
ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 22/03/2019

Revisione: 22.03.2019

Denominazione commerciale: **NEWCIDAL DELTA****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 (Norma NF EN 374 o equivalente). EC EC 166° 3". Indossare occhiali protettivi. Dispositivi di protezione individuale. EN ISO 20345.

Procedure di emergenza: 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'incendio nelle 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 di silice). 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 liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non ripulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. / Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole 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 utilizzato. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone ed acqua quando si lascia il luogo di lavoro. 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 un luogo fresco e ben ventilato. Conservare in un luogo asciutto e fresco. Proteggere dalla luce.

Condizioni per lo stoccaggio: Si non vuoto, smaltire questi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati. Gli imballaggi sono pericolosi quando sono vuoti. Continuare a rispettare le norme di sicurezza.

Temperatura di stoccaggio: 0-30°C

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

7.3 Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione**Protezione delle mani**

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

Protezione degli occhi

EN 166° 3". È necessario indossare un dispositivo di protezione oculare, che comprenda sia occhiali di protezione antispruzzo per sostanze chimiche che lo schermo per il viso quando esiste la possibilità di contatto oculare a spruzzi di liquido o particelle sospese nell'aria.

Protezione della pelle e del corpo

Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga.

Protezione respiratoria

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: Liquido
Colore: Bianco
Odore: Dati non disponibili

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 22/03/2019

Revisione: 22.03.2019

Denominazione commerciale: NEWCIDAL DELTA

Soglia olfattiva:	Dati non disponibili
pH:	5,08
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1):	Dati non disponibili
Punto di fusione:	Dati non disponibili
Punto di congelamento:	Dati non disponibili
Punto di ebollizione:	Dati non disponibili
Punto di infiammabilità:	< 108 °C Non infiammabile
Temperatura di autoaccensione:	422 °C
Temperatura di decomposizione:	Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas):	Dati non disponibili
Tensione di vapore:	Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20°C.	Dati non disponibili
Densità relativa:	1,06 (20°C)
Solubilità:	Dati non disponibili
Log Pow:	Dati non disponibili
Viscosità cinematica:	Dati non disponibili
Viscosità dinamica:	2,29 – 7,49 Pa.s (2.55 s-1 – 0.238 s-1; 40 °C)
Proprietà esplosive:	Non esplosivo
Proprietà ossidanti:	Non ossidante
Limiti di infiammabilità o esplosività:	Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

 Fumo. Ossidi di carbonio (CO, CO₂). Ossidi di azoto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale):	Non classificato.
Tossicità acuta (cutanea):	Non classificato.
Tossicità acuta (inalazione):	Non classificato.

NEWCIDAL DELTA	
DL50 orale ratto	5000 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 4,96 mg/l/4h

CORROSIONE / IRRITAZIONE CUTANEA.

Non irritante.

LESIONI OCULARI GRAVI / IRRITAZIONI OCULARI GRAVI.

Non irritante.

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA.

Il prodotto non provoca sensibilizzazione cutanea.

MUTAGENICITÀ DELLE CELLULE GERMINALI.

Non classificato.

CANCEROGENICITÀ.

Non classificato.

TOSSICITÀ RIPRODUTTIVA.

Non classificato.

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

Non classificato.

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 22/03/2019

Revisione: 22.03.2019

Denominazione commerciale: NEWCIDAL DELTA
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA.

Non classificato.

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE.

Non classificato.

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.

Tossicità acquatica cronica:

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

Deltametrina (ISO), (S)-a-ciano-3-fenossibenzil (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato

CL50 pesci 1	0,26 µg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (96h)
CE50 Daphnia 1	0,56 µg/l <i>Daphnia Magna</i> (48h)
EC50 72h algae 1	0,02277 mg/l <i>Chlorella vulgaris</i> (72h)
NOEC cronico	0,0000041 mg/l <i>Daphnia Magna</i>

12.2 Persistenza e degradabilità

Deltametrina (ISO), (S)-a-ciano-3-fenossibenzil (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato

Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.
-----------------------------	-------------------------------

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Deltametrina (ISO), (S)-a-ciano-3-fenossibenzil (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato

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 Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto):

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 eliminare gli imballi senza una pulizia preliminare. Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 Numero ONU

3082	3082	3082	3082	3082
------	------	------	------	------

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Descrizione del documento di trasporto

MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III, (E)	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III, INQUINANTE MARINO / PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 22/03/2019

Revisione: 22.03.2019

Denominazione commerciale: NEWCIDAL DELTA

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto				
9	9	9	9	9

14.4 Gruppo di imballaggio				
III	III	III	III	III

14.5 Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR):	M6
Disposizioni speciali (ADR):	274, 335, 601
Quantità limitate (ADR):	5 l
Quantità esenti (ADR):	E1
Istruzioni di imballaggio (ADR):	PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID):	MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR):	T4
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR):	TP1, TP29
Codice cisterna (ADR):	LGBV
Veicolo per il trasporto in cisterna:	AT
Categoria di trasporto (ADR):	3
Disposizioni speciali di trasporto – Colli (ADR):	V12
Disposizioni speciali di trasporto – carico, scarico e movimentazione (ADR):	CV13
N° pericolo (n° Kemler):	90
Pannello arancione:	90 3082

Codice restrizione galleria (ADR):

E

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG):	274, 335
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):	T4
Disposizioni speciali cisterna (IMDG):	TP2, TP29
EmS-No. (Fire):	F-A
EmS-No. (Spillage):	S-F
Stowage category (IMDG):	A

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA):	E1
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
Codice ERG (IATA):	9 L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN):	M6
Disposizioni speciali (ADN):	274, 335, 61
Quantità limitate (ADN):	5 L
Quantità esenti (ADN):	E 1
Trasporto consentito (ADN):	T
Attrezzatura richiesta (ADN):	PP
Numero di coni/semafori blu (ADN):	0

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID):	M6
Disposizioni speciali (RID):	274, 335, 601
Quantità limitate (RID):	5 L
Quantità esenti (RID):	E1
Istruzioni di imballaggio (RID):	P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (RID):	PP1

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Stampato il: 22/03/2019

Revisione: 22.03.2019

Denominazione commerciale: NEWCIDAL DELTA

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID):	MP19
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):	W13
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID):	CW13, CW31
Colli express (RID):	CE8
Numero di identificazione del pericolo (RID):	90

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile.

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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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 informazioni

Testo delle frasi R, H ed EUH:

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
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.
H311	Tossico 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.
H331	Tossico 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-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5), miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC n. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC n. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9). Può provocare una reazione allergica.

Altre informazioni

Data di rilascio:	22/03/2019
Versione:	1.0/IT
Sostituisce:	--
Indicazioni di modifiche:	--
SDS UE (Allegato II REACH)	

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.