

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

Stampato il: 11.01.2018

Revisione: 11.01.2018

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **NEWCIDAL PLUS pronto uso** (DOBOL 1:4 RTU)
 Numero di registrazione: 19976

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

Utilizzazione della sostanza/del preparato

Insetticidi (Tipi di prodotto 18)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: **NEWPHARM Home&Garden S.r.l.**
 Indirizzo: Via dell'Artigianato, 22
 Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)
Tel. +39 049 9303165
Fax +39 049 9270501
 Responsabile scheda dati di sicurezza: sds@newpharm.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Elenco principali Centri Antiveleni:
 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 9303165): 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

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:



GHS09

Avvertenza: **Attenzione**
 Indicazioni di pericolo: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Consigli di prudenza: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
 P273 - Non disperdere nell'ambiente
 P280 - guanti, indumenti protettivi
 P312 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI, un medico in caso di malessere
 P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale
 Ulteriori dati: EUH 208 Contiene Permetrina (ISO). Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Descrizione: Gel a contatto in base Acetamiprid (1g/l) e Permetrina (4g/l)

Sostanze pericolose:		
CAS: 108-32-7	Carbonato di propilene	≤ 2,5%
EINECS: 203-572-1	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 52645-53-1	Permetrina	0,4%
EINECS: 258-067-9	Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 160430-64-8	Acetamiprid (ISO)	0,1%
	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	

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

Stampato il: 11.01.2018

Revisione: 11.01.2018

Denominazione commerciale: **NEWCIDAL PLUS pronto uso**

CAS: 8028-48-6	Arancio dolce, estratto	< 0,5%
EINECS: 232-433-8	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso



Primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco. Allontanare la persona dalla zona inquinata tenendola a riposo e al caldo in ambiente aerato. In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

Inalazione:

Contatto con la pelle:

Lavare con molta acqua e sapone sciacquando accuratamente. In caso l'irritazione persista consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con molto acqua tenendo le palpebre ben aperte e consultare un medico.

Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua, consultare un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici

Dal momento che il fuoco potrebbe generare indossare un apparecchio di respirazione con una tuta protettiva.

Altre indicazioni

L'acqua contaminata usata per l'antincendio non convogliarla assolutamente nel sistema fognario e nelle acque. 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 (vede punto 8). Allontanare le persone non equipaggiate.

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, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

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.

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

Stampato il: 11.01.2018

Revisione: 11.01.2018

Denominazione commerciale: **NEWCIDAL trigger**

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per una manipolazione sicura.

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

Nessuna misura in particolare necessaria.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Mantenere sempre ben chiusi i contenitori, freschi ed adeguatamente areati. Proteggere dal gelo.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Conservare separatamente d'alimenti, bevande e mangimi.

Ulteriori indicazioni relative alle

condizioni di immagazzinamento:

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Temperatura di conservazione

raccomandata:

Temperatura ambiente

7.3 Usi finali particolari

Utilizza il prodotto secondo le istruzioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

8.1 Parametri di controllo

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

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

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. 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.

Guanti protettivi



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

In caso di contaminazione internamente o di danneggiamento o se la contaminazione esterna non può essere rimosso, smaltire il prodotto.

Materiale dei guanti

A causa della mancanza di test non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la miscela di sostanze chimiche. La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

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 raccomandati.

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

Aspetto:

Forma:	Liquido
Colore:	Biancastro
Odore:	Inodore
Soglia olfattiva:	Non definito
Valori di pH:	4 - 5

Cambiamento di stato:

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	> 100 °C
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessuna informazione disponibile
Temperatura di decomposizione:	Nessuna informazione disponibile

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

Stampato il: 11.01.2018

Revisione: 11.01.2018

Denominazione commerciale: **NEWCIDAL trigger**

Temperatura di autoaccensione:	Non applicabile
Proprietà esplosive:	Non applicabile
Limite di infiammabilità:	Nessuna informazione disponibile
Proprietà comburenti:	Nessuna informazione disponibile
Tensione di vapore:	Nessuna informazione disponibile
Densità di vapore:	Non definito
Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Solubile
Viscosità dinamica:	Nessuna informazione disponibile

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato e utilizzato come prescritto.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose non sono conosciuti quando il prodotto viene usato in conformità alle indicazioni.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5. Materiali incompatibili

Conservare solo nei fusti originali.

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

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 affermazioni se riferiscono al principio attivo.

CAS: 160430-64-8 acetamiprid (ISO)		
Per inalazione	LC50/4h	1,15 mg/l (ratto)
Orale	LD50	314 mg/kg (ratto femminile)
		417 mg/kg (ratto maschile)
Cutanea	LD50	> 2.000 mg/kg (ratto)

CAS: 52645-53-1 permetrina (ISO)		
Orale	LD50	383 mg/kg (ratto)
Cutanea	LD50	> 2.000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50	> 0,48 mg/l (ratto)

Irritabilità primaria
Corrosione/irritazione cutanea: Non irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Non irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

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

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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.

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

Stampato il: 11.01.2018

Revisione: 11.01.2018

Denominazione commerciale: NEWCIDAL trigger

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Non ci sono dati per la ecotossicità. Tutte le affermazioni se riferiscono al principio attivo.

CAS: 160430-64-8 acetamiprid (ISO)	
LC50/96h	> 100 mg/l (trota iridea, Oncorhynchus mykiss)
EC50/48h	49,8 mg/l (pulci d'acqua, Daphnia magna)
IC50/72h	> 98,3 mg/l (alga, Desmodesmus subspicatus)
NOEC/28d	0,5 mg/l (Chironomus riparius)

CAS: 52645-53-1 permetrina (ISO)	
LC50/96h	1,8 µg/l (Lepomis macrochirus)
	2,5 µg/l (trota iridea, Oncorhynchus mykiss)
EC50/48h	0,6 µg/l (pulci d'acqua, Daphnia magna)

12.2 Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene nessuna sostanza classificate come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:



Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. Riciclare se possibile altrimenti rivolgersi ad azienda autorizzata per smaltimento rifiuti industriali.

Imballaggi non puliti:
Consigli

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. Evitare l'uso non previsto del contenitore originario o vuoto.

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. (permetrina (ISO))

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classe: 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi

Etichetta:



14.4 Gruppo di imballaggio

ADR III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marcatura speciale (ADR): Simbolo (pesce e albero)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

Numero Kemler: 90

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

Non applicabile

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

Stampato il: 11.01.2018

Revisione: 11.01.2018

Denominazione commerciale: **NEWCIDAL trigger****UN "Model Regulation":**

UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (permetrina (ISO)), 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

Disposizioni nazionali: -

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Fraasi rilevanti:**

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

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.

Ulteriori dati:

Aggiungi l'indirizzo e-mail di una persona competente responsabile del contenuto sds.

Abbreviazioni e acronimi:

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 % IC50: maximal Inhibitory Concentration, 50 percent

NOEL/NOEC: No Observed Effect Concentration Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

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

*Dati modificati rispetto alla versione precedente

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto 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.