



BIOGARD®

Division of **CBC** (Europe)

IL PASSAGGIO da **DPD** a **CLP**

LE NOVITÀ

Regolamento (CE) 1272/2008 - CLP

Classificazione, etichettatura ed imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Il Regolamento CLP è entrato in vigore nella Comunità Europea il 20 Gennaio 2009 ed è diretto a tutti coloro che fabbricano, importano, fanno uso o distribuiscono sostanze chimiche o miscele, inclusi biocidi e agrofarmaci, indipendentemente dal loro quantitativo.

Applica a livello europeo i criteri di classificazione del Sistema Globale Armonizzato GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) delle Nazioni Unite.

L'obiettivo del Regolamento CLP è **armonizzare i criteri per la classificazione e le norme relative all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele pericolose**, garantendo la libera circolazione delle stesse e al contempo un elevato livello di protezione della salute dell'uomo e dell'ambiente.

La legislazione identifica secondo quali criteri ogni sostanza o miscela deve essere classificata, sulla base delle sue proprietà intrinseche (chimico-fisiche, tossicologiche ed ecotossicologiche), al fine di individuare le potenziali pericolosità per l'uomo e per l'ambiente.

ASPETTI CORRELATI

Scheda di Sicurezza (SDS)

L'applicazione del Regolamento CLP non modifica gli obblighi di fornitura della scheda dati di sicurezza (SDS), che rimangono invariati. A partire **dal 1 Giugno 2015** la SDS dovrà essere compilata con i riferimenti e le classificazioni previsti dal CLP.

Per i prodotti immessi sul mercato **prima del 1 Giugno 2015**, è previsto un periodo transitorio di 2 anni (fino al 31 Maggio 2017) in cui verranno fornite entrambe le schede dati di sicurezza riportanti le classificazioni DPD e CLP, a patto che non vi siano modifiche che comportino l'obbligo di ri-etichettatura e reballaggio.

Conservazione dei prodotti

Per il distributore

Fino al 31 Maggio 2015 saranno in vigore le "vecchie" norme. Si potrà fare riferimento alla classificazione DPD riportata nella SDS.

Dal 1 Giugno 2015: la nuova direttiva Seveso III (2012/18/UE), che deve essere recepita entro il 31 Maggio 2015, definisce i criteri per la conservazione dei prodotti classificati secondo il sistema CLP. I rivenditori, che stoccano elevati volumi di prodotti (fitosanitari e non) classificati secondo il sistema CLP, dovranno riverificare se i loro magazzini ricadono nell'ambito di applicazione della normativa Seveso III.

ELEMENTI FONDAMENTALI DELLE NUOVE ETICHETTE

Pittogramma di pericolo

Una composizione grafica comprendente un simbolo e un bordo, destinata a comunicare informazioni specifiche sul pericolo in questione.

Avvertenza

Una parola che **indica il grado relativo del pericolo**.

PERICOLO: avvertenza per le categorie di maggiore entità.

ATTENZIONE: avvertenza per le categorie di minore entità.

INDICAZIONI DI PERICOLO (Frase H)

Frase attribuita ad una classe e categoria di pericolo che **descrive la natura del pericolo e, se del caso, il grado di pericolo. Le frasi H sostituiscono le vecchie frasi di rischio (frasi R).**

Ad ogni indicazione di pericolo corrisponde un codice alfanumerico composto dalla lettera H seguita da tre numeri. L'Unione europea si è riservata di inserire codici di pericolo supplementari (EUH seguito da un numero a tre cifre) non presenti nel sistema GHS.

CONSIGLI DI PRUDENZA (Frase P)

Frase che **descrive la misura o le misure raccomandate per ridurre al minimo o prevenire gli effetti nocivi dell'esposizione a una sostanza o miscela pericolosa** conseguente al suo impiego o smaltimento.

Le frasi P sostituiscono i vecchi consigli di prudenza (frasi S). Ad ogni consiglio di prudenza corrisponde un codice alfanumerico composto dalla lettera P seguita da tre numeri.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Informazioni che **forniscono ulteriori precisazioni** ad integrazione di quelle derivanti dal CLP.



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi.
P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



BIOGARD®

Division of CBC (Europe)

IL PASSAGGIO da **DPD** a **CLP**

DPD



CORROSIVO

Corrosivo
R34: Provoca ustioni.

CLP



PERICOLO

Corrosione cutanea
H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

DPD



Xn

Nocivo
R20: Nocivo per inalazione.
R21: Nocivo a contatto con la pelle.
R22: Nocivo in caso di ingestione.

CLP



ATTENZIONE

Tossicità acuta
H332: Nocivo se inalato.
H312: Nocivo per contatto con la pelle.
H302: Nocivo se ingerito.



N

Pericoloso per l'ambiente
R50: Altamente tossico per gli organismi acquatici.



ATTENZIONE

Pericolo acuto per ambiente acquatico
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.



Xi

Irritante
R36: Irritante per gli occhi.
R38: Irritante per la pelle.



ATTENZIONE

Irritazione cutanea
H315: Provoca irritazione cutanea.
Irritazione oculare
H319: Provoca grave irritazione oculare.

LE DATE

Dal **1 Giugno 2015** si devono obbligatoriamente immettere sul mercato i nuovi lotti di produzione con etichetta CLP.

I prodotti già immessi in commercio (allo scaffale) **entro il 31 Maggio 2015** con etichetta DPD potranno essere commercializzati dai rivenditori ed utilizzati dagli agricoltori fino al 31 Maggio 2017; fino a tale data sarà dunque possibile la presenza sul mercato di uno stesso prodotto con etichetta DPD e CLP.

Il 31 Maggio 2017 è il termine ultimo per lo smaltimento scorte al commercio e all'impiego dei prodotti con etichetta DPD.

1° Giugno 2015

1° Giugno 2017

Prodotti fino al 31/05/2015	DPD	DPD	CLP
	CLP	CLP	
Prodotti dal 01/06/2015		CLP	CLP

CBC (Europe) S.r.l.

Divisione BIOGARD

via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BG)

Tel: +39 035-335313

fax: +39 035-335334

www.biogard.it

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.0

Pagina 1 di 7

Data di aggiornamento: 01.06.2015

Denominazione commerciale: NEMAPOM

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: NEMAPOM

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Bioinsetticida a base di nematodi entomopatogeni *Steinernema feltiae*.

Agente biologico benefico.

Uso professionale.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CBC (Europe) S.r.l.

Via E. Majorana, 2

20834 Nova Milanese (MB)

Tel.: +39-0362-365079

Fax: +39-0362-41273

e-mail: biversen@cbceurope.it

Produttore:

e-nema GmbH

Klausdorfer Str. 28-36,

D-24223 Schwentinental,

Germania

1.4 Numero telefonico di emergenza

02 66 10 10 29 (24 h)

Centro Antiveleni

Azienda Ospedaliera

Niguarda Ca' Granda

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Non classificato ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche e/o integrazioni.

2.2 Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo

Nessuna.

Consigli di prudenza

Nessuno.

Informazioni supplementari

Usare l'intero contenuto di una confezione per un solo trattamento. Non ripartire o suddividere le singole confezioni dal momento che è l'intera confezione a contenere il quantitativo totale di nematodi. Seguire attentamente le istruzioni d'uso per massimizzare l'efficacia del prodotto.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Nessun specifico pericolo è conosciuto rispettando le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.0

Pagina 2 di 7

Data di aggiornamento: 01.06.2015

Denominazione commerciale: NEMAPOM

2.3 Altri pericoli

Il preparato non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Informazioni non pertinenti.

3.2 Miscele

Componenti

Nome	CAS - N° EU - N°	Classificazione (Reg. EC 1272/2008)	Concentrazione (%)
-	-	-	-

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

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Nessuna.

In caso di inalazione: riposo, aria fresca.

In caso di contatto con la pelle: Lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di irritazione consultare un medico. Rimuovere gli indumenti contaminati.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di irritazione consultare un medico.

In caso di ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca, dare acqua da bere, in caso di malore consultare prontamente un medico mostrandogli questa scheda.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile.

Non sono noti reazioni particolari del corpo umano al prodotto.

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

Se si sospetta intossicazione, contattare immediatamente un medico, l'ospedale più vicino, o il più vicino Centro Antiveneni. Riferire alla persona contattata il nome completo del prodotto e il tipo e la quantità di esposizione. Descrivere i sintomi e seguire le indicazioni date. Avere l'etichetta del prodotto quando si chiama un centro antiveneni o un medico. Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti: Acqua nebulizzata, schiuma, polvere di estinzione.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: diossido di Carbonio.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.0

Pagina 3 di 7

Data di aggiornamento: 01.06.2015

Denominazione commerciale: NEMAPOM

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Monossido di Carbonio, diossido di Carbonio, ossidi di Azoto.
Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione: Indossare un respiratore autonomo ed un indumento di protezione.
Ulteriori raccomandazioni: Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Utilizzare nel caso di quantità rilevanti guanti in lattice o neoprene ed occhiali di sicurezza. Gli indumenti contaminati devono essere lavati prima di essere rindossati. Il prodotto a contatto con l'acqua rende le superfici estremamente scivolose. Evitare la formazione di polveri.

6.2 Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare o raccogliere meccanicamente il prodotto in idoneo contenitore ed inviare allo smaltimento autorizzato. Assorbire le perdite con materiale inerte assorbente.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Seguire le buone pratiche di manipolazione. Evitare il contatto con la pelle. Non respirare le polveri. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Assicurare una sufficiente aerazione dell'ambiente di lavoro.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto in frigorifero a 4 - 8 °C. Non congelare. Non conservare il prodotto una volta che sia già stato disperso in acqua. Le confezioni possono essere conservate in frigorifero (4 - 8 °C) per 6 settimane. Conservare lontano dal calore. Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari.

7.3 Usi finali specifici

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non è noto alcun limite di esposizione professionale.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.0

Pagina 4 di 7

Data di aggiornamento: 01.06.2015

Denominazione commerciale: NEMAPOM

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria: È consigliato l'impiego di maschere antipolvere, in presenza di eccessiva polvere.

Protezione delle mani: Impiegare guanti protettivi.

Protezione degli occhi: Impiegare occhiali protettivi adatti.

Protezione della pelle: Indossare indumenti protettivi.

Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi, Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- a) Aspetto:..... Polvere colore ocra
- b) Odore: Caratteristico
- c) Soglia olfattiva:..... Nessuna
- d) pH: 7-8 (100 g/l) in acqua (20 °C)
- e) Punto di fusione/punto di congelamento:..... 0 °C
- f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100 °C
- g) Punto di infiammabilità: Non disponibile
- h) Tasso di evaporazione: Non richiesto
- i) Infiammabilità (solidi/gas): Non disponibile
- j) Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: Non disponibile
- k) Tensione di vapore:..... Non richiesto
- l) Densità di vapore: Non richiesto
- m) Densità relativa:..... Non disponibile
- n) La solubilità/le solubilità:..... Solubile in acqua
- o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile
- p) Temperatura di autoaccensione: Non disponibile
- q) Temperatura di decomposizione: Non disponibile
- r) Viscosità:..... Non richiesto
- s) Proprietà esplosive:..... Non esplosivo
- t) Proprietà ossidanti:..... Non ossidante

9.2 Altre informazioni

Se necessario, ulteriori informazioni sui parametri chimico-fisici sono riportate in questa sezione.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.0

Pagina 5 di 7

Data di aggiornamento: 01.06.2015

Denominazione commerciale: NEMAPOM

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

10.4 Condizioni da evitare

Vedere SDS Sezione 7 – Manipolazione e stoccaggio.

10.5 Materiali incompatibili

Il prodotto contiene un organismo vivente. Non esporre al calore, a freddo eccessivo e proteggere dalla luce diretta del sole. Miscelate solamente con acqua.

Materiale da evitare: acidi forti, basi forti, ossidanti forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano e prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo, per una singola inalazione o per una singola ingestione.

Irritazione: non irritante per la pelle e per gli occhi.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle: non si hanno prove di un potenziale effetto di sensibilizzazione sulla pelle.

Mutagenicità sulle cellule germinali: il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. I test di mutagenicità non hanno rilevato un potenziale genotossico.

Cancerogenicità: il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. I test su animali non hanno rilevato un potenziale cancerogeno.

Tossicità riproduttiva: il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità.

Tossico per lo sviluppo: il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. Esperimenti su animali non hanno evidenziato alcun effetto tossico sullo sviluppo di prole, alla dosi che si sono dimostrate non tossiche sugli animali genitori.

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. Dopo somministrazione ripetuta non si è osservata alcuna tossicità d'organo specifica sostanza.

Altre indicazioni sulla tossicità: l'abuso può provocare effetti dannosi per la salute.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica: con buona probabilità non è nocivo per gli organismi acquatici.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.0

Pagina 6 di 7

Data di aggiornamento: 01.06.2015

Denominazione commerciale: NEMAPOM

Ittiotossicità: nessun dato disponibile.

Invertebrati acquatici: nessun dato disponibile.

Piante acquatiche: nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. Biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. In base alle attuali conoscenze non sono da attendersi effetti ecologici negativi.

12.4 Mobilità nel suolo

Non è possibile analizzare il prodotto a causa delle sue proprietà.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/ molto bioaccumulabile).

12.6 Altri effetti avversi

Il prodotto non contiene sostanze incluse nell'Allegato I del Regolamento 2037/2000/E sulle sostanze che danneggiano lo strato di ozono.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Il prodotto, anche se scaduto, deve essere smaltito in accordo con la normativa locale vigente.

Imballaggi:

La confezione vuota che risulta dall'impiego del prodotto, deve essere smaltita in accordo con la normativa locale vigente.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Nessuno.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Versione 2.0

Pagina 7 di 7

Data di aggiornamento: 01.06.2015

Denominazione commerciale: NEMAPOM

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Nessuno.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Il preparato non necessita di essere etichettato in accordo con le direttive CE o con le rispettive norme nazionali.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna.

16. Altre informazioni

La scheda di sicurezza è stata revisionata il 01/06/2015 (versione 2.0) conformemente al Regolamento (CE) 453/2010.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali incluso anche il database delle sostanze registrate sotto REACH, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Elenco delle indicazioni di pericolo pertinenti, dei consigli di prudenza e delle informazioni supplementari che appaiono nelle sezioni da 2 a 15.

Indicazioni di pericolo

Nessuna.

Consigli di prudenza

Nessuno.

Informazioni supplementari

Usare l'intero contenuto di una confezione per un solo trattamento.

Non ripartire o suddividere le singole confezioni dal momento che è l'intera confezione a contenere il quantitativo totale di nematodi.

Seguire attentamente le istruzioni d'uso per massimizzare l'efficacia del prodotto.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni fanno parte delle nostre conoscenze alla data odierna e non hanno valore se il prodotto viene mescolato con altre sostanze o viene usato in maniera o scopi diversi da quelli indicati in etichetta.