

Data di pubblicazione:

TOTAL ACTION ACARI POLVERE E TARME TESSUTI

22.02.2016

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

1.1 Identificativi prodotto

Denominazione: TOTAL ACTION ACARI POLVERE E TARME TESSUTI

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Uso: Biocida – Insetticida

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza – Produttore/Fornitore

1.3.1 Indirizzo del Produttore Fornitore:

PANDA ENTERPRISE SP. ZO. O., ul. Zeusa 81 – 01-497 Warszawa, Polonia Telefono: +48 728 888 656, e-mail: info@tzygobiocides.com

1.3.2 Responsabile della scheda dei dati di sicurezza:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Numeri di Emergenza

Numero nazionale emergenza: 112

Numero di emergenza del produttore/fornitore: +48 728 888 656 (8:30 – 16:30)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il 1272/2008/EC:

Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la normative (EG) 1272/2008: Sì

Eccezioni applicabili: No Avvertenza: Attenzione

Componenti: Contiene Permetrina (ISO). Esbiothrin

Pittogramma di pericolo:



Indicazioni di pericolo:

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente (se questo non è l'uso previsto)

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Indicazioni supplementari: EUH208 Contiene Permetrina. Può provocare una reazione allergica.

L'etichettatura sopra citata è valida per la distribuzione al consumatore.

2.3 Altri pericoli

questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.



Data di pubblicazione:

TOTAL ACTION ACARI POLVERE E TARME TESSUTI

22.02.2016

SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

n.a.

3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica:

Miscela acquosa con principio attivo biocida.

Ingredienti:

Nome C AS - Nr.	Index - Nr.	EG - Nr.	Dichiarazioni di pericolo	M%- Range
m-fenossibenzil-3- (2, 2-diclorvinil) -2, 2-dimetilciclopropancarbossilato			Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1; H400 M=1000 / Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 1; H410 M=1000	0,12%
52645-53-1	613-058-00-2	258-067-9		
Esbiotrina (ISO)			Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1; H400 / Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 1; H410	0,06%
260359-57-7	n.a.	249-013-5	-	

Formulazione delle dichiarazioni pericolose: vedi SEZIONE 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione

4.1.1 Inalazione:

Dopo l'inalazione della combustione, del gas o dei prodotti di decomposizione, in caso di incidente, portarsi all'aria aperta. Consultare un medico

4.1.2 Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con molta acqua.

Consultare un medico in caso di reclami.

4.1.3 Contatto con gli occhi:

sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre.

Consultare un medico

4.1.4 Ingestione:

lavare immediatamente la bocca con abbondanti quantità d'acqua e continuare a bere grandi quantità d'acqua. Non indurre il vomito chiamare un medico. Mostra questa scheda di sicurezza al medico presente.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

non noto

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

trattamento sintomatico.



POLVERE E TARME TESSUTI

TOTAL ACTION ACARI

Data di pubblicazione:

22.02.2016

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Agente estinguente

5.1.1 Mezzi di estinzione idonei:

Prodotto chimico secco, CO2, acqua nebulizzata o schiuma di alcol.

5.1.2 Mezzi di estinzione inadatti per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, il prodotto può formare ossido di carbonio, gas cloridrico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

5.3.1 Equipaggiamento protettivo:

Utilizzare tuta di protezione chimica e autorespiratore.

5.3.2 Ulteriori osservazioni:

i residui di incendio e l'acqua di spegnimento contaminata devono essere smaltiti in conformità alle normative locali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e provvedimenti di emergenza

Vedi SEZIONE 8.2.2

6.2 Precauzioni ambientali

Non inquinare le acque. Non svuotare nelle fogne. Le autorità locali dovrebbero essere avvisate se non si possono contenere significativi sversamenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Assorbire con materiale legante liquido (ad esempio sabbia, gel di silice, legante acido, legante universale, segatura).

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Nessuna.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1 Consigli per una manipolazione sicura:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione del prodotto. Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

7.1.2 Precauzioni contro gli incendi e le esplosioni:

misure usuali di protezione preventiva antincendio

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

7.2.1 Requisiti per magazzini e contenitori

Conservare il recipiente ben chiuso e in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Evitare qualsiasi penetrazione nel terreno.

7.2.2 Consigli per la conservazione combinata

Conservare Iontano da: agenti ossidanti

7.2.3 Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione:

Temperature superiori a 0 ° C

7.3 Uso finale specifico

n.a.



Data di pubblicazione:

TOTAL ACTION ACARI POLVERE E TARME TESSUTI

22.02.2016

SEZIONE 8: Limitazione e monitoraggio dell'esposizione / equipaggiamento di protezione personale

8.1 Parametri di controllo

Nome della sostanza Valore di monitoraggio

- 8.2 Limitazione e monitoraggio dell'esposizione
- 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Fornire un'adeguata ventilazione di scarico ai macchinari. Utilizzare solo in aree ben ventilate.

- 8.2.2 Misure di sicurezza individuali
- 8.2.2a Protezione delle vie respiratorie:

Non richiesta in condizioni d'uso normali.

8.2.2b Protezione delle mani:

Guanti protettivi conformi alla norma EN 374. (gomma butilica 0,5 mm tempo di penetrazione 8 h). La scelta di idonei dipende dal materiale e anche dalla qualità dei guanti. Il grado di protezione varierà da produttore a produttore. Il guanto più adatto deve essere scelto in consultazione con il fornitore dei guanti, che può informare sul tempo di sfondamento del materiale dei guanti. Considerare anche le specifiche condizioni locali in cui viene utilizzato il prodotto, come il rischio di taglio, l'abrasione e la durata del contatto.

8.2.2c Protezione degli occhi:

Occhiali

8.2.2d Protezione del corpo:

No

8.2.2e Altro:

Prendere in considerazione i limiti di utilizzo.

8.2.3 Limitazione e monitoraggio dell'esposizione nell'ambiente:

Evitare qualsiasi penetrazione nel terreno.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche:

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- **9.1.1 Forma:** liquido **Colore:** biancastro **Odore:** inodore **Soglia dell'odore:** n.a.
- 9.1.2 Valore pH, non diluito: 7 7,2, valore pH, soluzione all'1% in acqua: n.a.
- 9.1.3 Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione (° C): 100

Punto di fusione / Intervallo di fusione (° C): 0

- 9.1.4 Punto di infiammabilità (° C): n.a., test a coppa chiusa
- 9.1.5 Infiammabilità (EG A10 / A13): No.
- **9.1.6** Temperatura di accensione (° C): n.a.
- 9.1.7 Autoinfiammabilità (EG A16): n.a.
- 9.1.8 Proprietà ossidanti: no.
- 9.1.9 Proprietà esplosive: no.
- 9.1.10 Limiti di esplosione (% vol.) Inferiori: n.a., maggiore: n.av.
- 9.1.11 Pressione del vapore: n.a.

Densità di vapore (aria = 1): n.a.

- 9.1.12 Densità (g / ml): 1
- 9.1.13 Solubilità (in acqua): miscelabile
- **9.1.14** Coefficiente di ripartizione, n oktanol / Acqua: n.a.
- **9.1.15** Viscosità: n.a.
- 9.1.16 Contenuto di solventi (% in peso): n.a.
- 9.1.17 Decomposizione termica (° C): n.a
- 9.1.18 Numero di evaporazione: n.a
- **9.2** Altre informazioni: n.a.



TOTAL ACTION ACARI POLVERE E TARME TESSUTI

Data di pubblicazione:

22.02.2016

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuno.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota in condizioni di uso normale.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna condizione speciale da menzionare.

10.5 Materiali incompatibili

Reagisce con forti agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se utilizzato e immagazzinato secondo le specifiche.

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Inalazione: n.a.
Deglutizione: n.a.
Contatto con la pelle: n.a.

Corrosivo / irritante per la pelle: Irritazione leggera, da non classificare. Grave lesione oculare / irritazione oculare: Irritazione leggera, da non classificare. Sensibilizzazione respiratoria / cutanea: Può provocare una reazione allergica.

Mutagenicità delle cellule germinali: n.a.

Cancerogenicità: n.a.

Tossicità per la riproduzione: n.a.

Effetti narcotici: Nessuno.

11.1.1 - Esperienza pratica

11.1.11 n.a.

11.1.12 Esperienza pratica

Osservazioni relative alla classificazione: nessuna.

Altre osservazioni: nessuna.

La classificazione della preparazione è stata effettuata mediante calcolo in conformità con le direttive CEE.



Data di pubblicazione:

TOTAL ACTION ACARI POLVERE E TARME TESSUTI

22.02.2016

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Molto tossica per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Permetrina LC50 (Pimephales promelas / 96h): 0,016 mg / I

EC50 (Daphnia magna / 48h): 0,32 μg / I

Esbiotrina LC50 (Cyprinus carpio / 96h): 0,032 mg / I

EC50 (Daphnia pulex / 48h): 0,021 µg / I

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato è disponibile sul prodotto stesso.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

า.a.

12.4 Mobilità nel suolo

n.a.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB

12.6 Altri effetti avversi

12.6.1 Valore CSB - mg / g:

n.a.

12.6.2 BSB5 - valore, mg / g:

n.a.

12.6.3 AOX - suggerimento:

il prodotto contiene alogeni organici.

12.6.4 Componenti significativi:

permetrina

12.6.5 Altri effetti avversi:

n.a

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1 Raccomandazione: D10 codice di smaltimento rifiuti Nr .: 03 02 02

Il codice rifiuto viene stabilito in consultazione con il distributore

regionale di rifiuti. Inoltre, rispettare le autorità regionali.

13.2 Imballaggi non puliti

13.2.1 Raccomandazione: pulire con solvente adatto. A parte questo, come i residui del

prodotto.

Offrire il materiale di imballaggio risciacquato alle strutture di

riciclaggio locali.

13.2.2 Manipolazione sicura: Identica ai residui del prodotto.

Si prega di seguire le consuete istruzioni quando si tratta di

sostanze chimiche.



TOTAL ACTION ACARI POLVERE E TARME TESSUTI

Data di pubblicazione:

22.02.2016

SECTION 14: Transport information

ADR IMDG IATA

14.1 Numero ONU 3082 | 3082

3082 | 3082 | 3082

14.2 Numero di spedizione ONU

ONU 3082 Sostanza
pericolosa per l'ambiente,
n.o.s (contiene Permetrina)
ONU 3082 Sostanza
pericolosa per l'ambiente,
n.o.s (contiene Permetrina)
INQUINANTE MARINO

ONU 3082 Sostanza pericolosa per l'ambiente, n.o.s (contiene Permetrina)

9

Ш

14.3 Classe di pericolo del trasporto

9







14.4 Gruppo di imballaggio

14.5 Pericoli ambientali

Si

Ш

14.6 Precauzioni speciali per l'utente

Categoria di trasporto: 3 F-A, S-F Istruzioni per l'imballaggio Codice di classificazione: M6 (piano passeggero): 964 Numero di rischio: 90 LQ: 5 L Istruzioni per l'imballaggio (piano di carico): 96

14.7 Trasporto in bulk secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

n.a.

SEZIONE 15: Regolamentazioni

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela n.a.
- 15.1.1 Restrizione di impiego: Sì
- 15.1.2 Obbligo legale di conservare i dati: Sì
- 15.1.3 Ordinanza sugli incidenti: Sì.
- **15.1.4 Direttiva emissione aria:** Class Number Anteil m% 5.2.5 1 3
- 15.1.5 Classe di pericolo per l'acqua: 2; Classificazione secondo VwVwS
- 15.1.6 Categoria di stoccaggio: 12
- 15.1.7 Considerare l'area normativa di TRGS 510: No.
- 15.1.8 Considerare l'area di regolamentazione di TRG 300: No.
- 15.1.9 Considerare l'area di regolamentazione del WRMG: No.
- 15.1.10 Altre normative da considerare: BiozidV, notificabile secondo il § 16e ChemG.
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Indicazioni di pericolo da SETTORE 3

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

ul. Zeusa nr. 81 01-497 Warszawa, Poland NIP/IVA PL 5291803426 Tel: +48 728 888 656 info@tzygobiocides.com www.tzygobiocides.com



TOTAL ACTION ACARI POLVERE E TARME TESSUTI

Data di pubblicazione:

22.02.2016

Questa scheda tecnica è stata redatta in conformità con la direttiva 2015/830. Tutte le dichiarazioni corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze fino alla data di emissione di questo foglio. Non hanno il significato di caratteristiche garantite. Non possono essere modificati o trasferiti su un altro prodotto.

01-497 Warszawa, Poland NIP/IVA PL 5291803426