secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 Data di revisione: 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Deltamethrin Collar

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

Utilizzazione della : Prodotto veterinario

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso raccomandate

Non applicabile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società MSD

Industrie Nord 1

6105 Schachen - Switzerland

Telefono +41 41 499 97 97

responsabile del SDS

Indirizzo email della persona : EHSDATASTEWARD@msd.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+1-908-423-6000

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 3

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Tossicità per la riproduzione, Categoria 2 H361fd: Sospettato di nuocere alla fertilità.

Sospettato di nuocere al feto.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione ripetuta, Categoria 2

esposizione prolungata o ripetuta.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo



secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023
7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di

nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile

esposizione, consultare un medico.

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle:

consultare un medico.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

deltametrina (ISO)

Etichettatura aggiuntiva

EUH212 Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose.

Non respirare le polveri.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Possono manifestarsi sensibilizzazione cutanea, ad esempio bruciore o dolori pungenti sulla faccia e alle mucose. Tuttavia, queste sensazioni non causano lesioni e sono di natura transitoria (massimo 24 ore).

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

	Numero di registrazione		e (% w/w)
Fosfato di trifenile	115-86-6 204-112-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M	>= 30 - < 50
		(Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1	
deltametrina (ISO)	52918-63-5 258-256-6 607-319-00-X	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361fd STOT SE 3; H335 STOT RE 1; H372 (Sistema nervoso centrale, Sistema immunitario) STOT RE 1; H372 (Sistema nervoso centrale) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 3 - < 10

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico.

Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere

dubbi, consultare un medico.

Protezione dei soccorritori : Coloro che intervengo in pronto soccorso devono porre

attenzione alla propria protezione ed utilizzare

l'equipaggiamento di protezione personale raccomandato se sussiste un potenziale rischio di esposizione (vedere sezione

8).

Se inalato : Se inalato, portare all'aria aperta.

Chiamare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con

sapone e molta acqua.

Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.

Chiamare un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

In caso di contatto con gli

occhi

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

Se ingerito : Se ingerito, NON provocare il vomito.

Chiamare un medico.

Sciacquare bene la bocca con acqua.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Nocivo se ingerito.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al

feto.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

Questo prodotto contiene piretroidi.

L'avvelenamento da Piretroidi non dovrebbe essere confuso con l'avvelenamento da carbammati o da organofosfati.

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

Trattamento : Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata

Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

L'eposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere

preicoloso per la salute.

Prodotti di combustione

pericolosi

Ossidi di carbonio
 Ossidi di azoto (NOx)
 Composti di bromo

Composti di bromo Composti clorurati Ossidi di fosforo

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione

individuali.

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare

contenitori chiusi.

Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

può essere fatto in sicurezza.

Evacuare la zona.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura (vedere sezione 7) e per l'uso dell'attrezzatura protettiva

personale (vedere sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 Data di revisione: 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un

contenitore adeguato previsto per l'eliminazione.

La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti. Le sezioni 13 e 15 del presente SDS contengono informazioni

concernente requisiti locali o nazionali specifici.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO

DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

Ventilazione Locale/Totale Se non è disponibile una ventilazione sufficiente, utilizzare

con ventilazione di scarico locale.

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.

Non respirare la polvere, i fumi, i gas, la nebbia, i vapori o gli

aerosol. Non ingerire.

Evitare il contatto con gli occhi.

Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e

di sicurezza, sulla base dei risultati della valutazione

dell'esposizione sul posto di lavoro

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

Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio

dell'inquinamento ambientale.

Misure di igiene Se l'esposizione a sostanze chimiche è probabile durante

l'uso tipico, fmettere a disposizione sistemi di lavaggio oculare e docce di sicurezza vicino al luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Il funzionamento efficace di un impianto dovrebbe includere revisione dei controlli tecnici, equipaggiamento protettivo individuale adatto, adequato svestimento e procedure di decontaminazione, il monitoraggio dell'igiene industriale, la sorveglianza medica e l'uso di controlli amministrativi.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare sotto chiave. Conservare rispettando le particolari direttive

nazionali.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:

Agenti ossidanti forti

Sostanze e miscele autoreattive

Perossidi organici

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023
7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

Esplosivi Gas

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Polivinilcloruro	9002-86-2	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m³	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
Fosfato di trifenile	115-86-6	TWA (polvere inalabile)	10 mg/m ³	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul			
	Lavoro, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le			
	lesioni al feto sono improbablili.			
		STEL (polvere inalabile)	20 mg/m³	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul			
	Lavoro, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le			
	lesioni al feto sono improbablili.			
deltametrina (ISO)	52918-63-5	TWA	15 μg/m3 (OEB 3)	Interno
	Ulteriori informazioni: DSEN, Pelle			
		Limite di	100 μg/100 cm²	Interno
		sfregamento		
Diossido di titanio	13463-67-7	TWA (polvere	3 mg/m³	CH SUVA
		alveolata)	(Biossido di titanio)	
	Ulteriori informazioni: Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul			
	Lavoro, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le			
	lesioni al feto sono improbablili.			

Questa/e sostanza/e non è /sono biodisponibile/i e pertanto non contribuisce/contribuiscono al rischio di inalazione di polvere.

Diossido di titanio

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Fosfato di trifenile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	5,2 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	5,55 mg/kg p.c./giorno

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

C	onsumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,9 mg/m³
C		Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1,98 mg/kg p.c./giorno
C	onsumatori	•		0,5 mg/kg p.c./giorno

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Fosfato di trifenile	Acqua dolce	0,0037 mg/l
	Acqua di mare	0,00037 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,0025 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	5 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,103 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento marino	0,1103 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	0,2183 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Orale (Avvelenamento secondario)	16,667 mg/kg
		cibo

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Tutti i controlli tecnici dovrebbero essere attuati dalla progettazione delle strutture e gestite secondo i principi GMP per proteggere i prodotti, i lavoratori e l'ambiente.

Le tecnologie di contenimento atte a controllare i composti sono tenute a controllare alla fonte e impedire la migrazione del composto da aree non controllate (ad esempio, dispositivi di contenimento a vista).

Ridurre al minimo la movimentazione manuale in aperto.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

: Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali o

maschera ad occhiali.

Se l'ambiente di lavoro o l'attività comporta condizioni con formazioni di polveri, nebbie o aerosol, indossare occhiali di

protezione adeguati.

Indossare una visiera o un'altra protezione integrale per il viso se esiste la possibilità di contatto diretto del viso con polveri,

nebbie o aerosol.

Protezione delle mani

Materiale : Guanti resistenti ai prodotti chimici

Osservazioni

Protezione della pelle e del

corpo

Prendere in considerazione l'uso di guanti doppi. Uniforme da lavoro o cappotto da laboratorio.

Ulteriori indumenti devono essere utilizzati in base

all'operazione da svolgere (ad es. manicotti, grembiule, guanti di protezione, tute usa e getta) per evitare di esporre superfici

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 Data di revisione: 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

di pelle.

Utilizzare appropriate tecniche di svestimento per togliersi gli

indumenti potenzialmente contaminati.

Se non è disponibile un'adeguata ventilazione di scarico in Protezione respiratoria

> loco o se la valutazione dell'esposizione mostra esposizioni al di fuori delle linee guida raccomandate, utilizzare la protezione

respiratoria.

L'attrezzatura deve essere conforme alla SN EN 143

Filtro tipo Tipo di particolati (P)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico solido

Colore bianco

Odore molto lieve

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di

congelamento

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

> 148,8 °C

Non classificato come infiammabile Infiammabilità (solidi, gas)

Infiammabilità (liquidi) Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità Non applicabile

Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile

Temperatura di

decomposizione

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile pН

Viscosità

Viscosità, cinematica Non applicabile

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Velocità di evaporazione : Non applicabile

Peso Molecolare : Non applicabile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non classifcato come pericoloso per reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie : Contatto con la pelle

probabili di esposizione Ingestione

Contatto con gli occhi

Tossicità acuta Nocivo se ingerito.

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 1.668 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per

inalazione

Stima della tossicità acuta: > 5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

Fosfato di trifenile:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 10.000 mg/kg

deltametrina (ISO):

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 66,7 mg/kg

DL50 (Ratto): 9 - 139 mg/kg

DL50 (Topo): 19 - 34 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): 0,8 mg/l

Tempo di esposizione: 2 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): 2.000 mg/kg

DL50 (Ratto): > 800 mg/kg

Tossicità acuta (per altre vie

di somministrazione)

DL50 (Ratto): 2,5 mg/kg

Modalità d'applicazione: Endovenoso

DL50 (Topo): 10 mg/kg

Modalità d'applicazione: Intraperitoneale

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

Componenti:

Fosfato di trifenile:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

deltametrina (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Fosfato di trifenile:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

deltametrina (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Modesta irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Fosfato di trifenile:

Tipo di test : Maximisation Test
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

deltametrina (ISO):

Tipo di test : Maximisation Test

Via di esposizione : Dermico

Specie : Porcellino d'India

Risultato : negativo

Tipo di test : Patch test umano di esposizione ripetuta (HRIPT)

Via di esposizione : Dermico Specie : esseri umani Risultato : positivo

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Fosfato di trifenile:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Risultato: negativo

deltametrina (ISO):

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Risultato: negativo

Tipo di test: Riparazione del DNA Sistema del test: Escherichia coli

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica

Sistema del test: cellule ovariche di criceto cinese

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Sistema del test: cellule polmonari di criceto cinese

Concentrazione: LOAEL: 20 mg/kg

Risultato: positivo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test del micronucleo

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Orale

Risultato: negativo

Tipo di test: test del dominante letale

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Orale

Risultato: negativo

Tipo di test: saggio degli scambi tra cromatidi fratelli

Specie: Topo

Tipo di cellula: Midollo osseo Modalità d'applicazione: Orale

Risultato: negativo

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

deltametrina (ISO):

Specie : Topo, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : orale (cibo)
Tempo di esposizione : 104 settimane

NOAEL : 8 mg/kg peso corporeo LOAEL : 4 mg/kg peso corporeo

Risultato : positivo Organi bersaglio : Linfonodi

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : orale (cibo)
Tempo di esposizione : 2 Anni
Risultato : negativo

Specie : Cane, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : orale (cibo) Tempo di esposizione : 2 Anni

NOAEL : 1 mg/kg peso corporeo

Risultato : negativo

Tossicità riproduttiva

Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

Componenti:

Fosfato di trifenile:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità per la riproduzione su una

generazione Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Su coniglio

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

deltametrina (ISO):

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità sulla riproduzione su tre

generazioni Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: orale (cibo)

Sviluppo embrionale precoce: NOAEL: 50 mg/kg peso

corporeo

Sintomi: Nessun effetto sulla fertilità., Tossicità embriofetale. Osservazioni: Tossicità significativa osservata nei test

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Sviluppo embrionale precoce: LOAEL: 84 - 149 mg/kg peso

corporeo

Sintomi: Nessun effetto sulla fertilità., Tossicità embriofetale.

Tipo di test: Fertilität Specie: Ratto, maschio Modalità d'applicazione: Orale

Fertilität: LOAEL: 1 mg/kg peso corporeo

Sintomi: Effetti sulla fertilità. Organi bersaglio: testicoli

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: orale (ingrasso)

Tossicità per lo sviluppo: LOAEL: 1 mg/kg peso corporeo

Risultato: Malformazioni scheletriche. Osservazioni: Osservata tossicità materna.

Tipo di test: Sviluppo Specie: Ratto, femmina

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 10 mg/kg peso corporeo

Sintomi: Nessun effetto sullo sviluppo fetale.

Tipo di test: Sviluppo

Specie: Su coniglio, femmina

Modalità d'applicazione: orale (ingrasso)

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 16 mg/kg peso corporeo

Sintomi: Nessun effetto sullo sviluppo fetale.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Qualche prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la

fertilità, e / o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti su

animali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

deltametrina (ISO):

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Componenti:

deltametrina (ISO):

Via di esposizione : Ingestione

Organi bersaglio : Sistema nervoso centrale, Sistema immunitario

Valutazione : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

ripetuta.

Via di esposizione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)
Organi bersaglio : Sistema nervoso centrale

Valutazione : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Fosfato di trifenile:

Specie : Ratto
NOAEL : 105 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 90 Giorni

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

deltametrina (ISO):

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 1 mg/kg LOAEL : 2,5 mg/kg Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 13 Sett.

Organi bersaglio : Sistema nervoso Sintomi : ipereccitabilità

Specie : Ratto LOAEL : 3 mg/m3

Modalità d'applicazione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)

Tempo di esposizione : 2 wk / 5 d/wk / 6 h/d

Sintomi : Irritazione locale, irritazione del tratto respiratorio

Specie : Cane
NOAEL : 0,1 mg/kg
LOAEL : 1 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 13 Sett.

Organi bersaglio : Sistema nervoso

Sintomi : Dilatazione della pupilla, Vomito, Tremori, Diarrea,

Salivazione

Specie : Ratto
NOAEL : 14 mg/kg
LOAEL : 54 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 91 d

Organi bersaglio : Sistema nervoso

Specie : Topo LOAEL : 6 mg/kg Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 12 Sett.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

Organi bersaglio : Sistema immunitario

Sintomi : effetti sul sistema immunitario

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Esperienza sull'esposizione dell'uomo

Prodotto:

Contatto con la pelle : Osservazioni: Può venire assorbito attraverso la pelle.

Valutato sulla base di Evidenza scientifica sugli Animali

Può irritare la pelle.

Ingestione : Osservazioni: Può essere pericoloso se ingerito.

Componenti:

deltametrina (ISO):

Inalazione : Sintomi: irritazione del tratto respiratorio, Vertigini,

Sudorazione, Mal di testa, Nausea, Vomito, anoressia, Fatica,

formicolio, Palpitazione, Vista annebbiata, stiramento

muscolare

Contatto con la pelle : Sintomi: Irritante per la pelle, Eritema, prurito, Mal di testa,

Nausea, Vomito, Vertigini, formicolio, Sudorazione, stiramento muscolare, Vista annebbiata, Fatica, anoressia, Reazioni

allergiche

Ingestione : Sintomi: dolore muscolare, Miosi

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 100

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 13 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 Data di revisione: 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Componenti:

Fosfato di trifenile:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,4 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Mysidopsis bahia): > 0,18 - 0,32 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)):

3,73 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)):

0.25 ma/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

: 1

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

EC10: 0,0048 mg/l

Tempo di esposizione: 73 d Specie: Danio rerio (pesce zebra)

Metodo: Linee Guida 234 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,254 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

: 1

deltametrina (ISO):

Tossicità per i pesci CL50 (Cyprinodon variegatus): 0,00048 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,00039 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Mysidopsis bahia): 0,0037 µgr/l

Tempo di esposizione: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,0035 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CL50 (Gammarus fasciatus): 0,0003 µgr/l

Tempo di esposizione: 96 h

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 Data di revisione: 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

9,1 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

1.000.000

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 0,000022 mg/l Tempo di esposizione: 36 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

NOEC: 0,000017 mg/l Tempo di esposizione: 260 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,0041 µgr/l Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)

1.000.000

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Fosfato di trifenile:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 83 - 94 % Tempo di esposizione: 28 d

deltametrina (ISO):

Stabilità nell'acqua Idrolisi: 0 %(30 d)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Fosfato di trifenile:

Specie: Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso) Bioaccumulazione

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 144

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 4,63

deltametrina (ISO):

Bioaccumulazione Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 1.800

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,6

ottanolo/acqua

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

deltametrina (ISO):

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: log Koc: 7,2

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per

lo smaltimento dei rifiuti.

Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Smaltire come prodotto inutilizzato, se non diversamente

specificato.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosaIATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

RID : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA (Passeggero) : Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Ordinanza sulla riduzione dei rischi

inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim, Non applicabile

SR 814.81)

REACH - Elenco di sostanze estremamente : Non applicabile

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : Non applicabile

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia secondo l'ordinanza sulla protezione : 200.000 kg

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

Altre legislazioni:

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115)

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

AICS : non determinato

DSL : non determinato

IECSC : non determinato

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

altre informazioni : I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione

precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo

del presente documento.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H301 : Tossico se ingerito.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H331 : Tossico se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H361fd : Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al

feto.

H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta se inalato.

H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta se ingerito.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Irrit. : Irritazione oculare

Repr. : Tossicità per la riproduzione Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina: IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose: IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG -Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose: vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Fonti dei dati principali : Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS)

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Deltamethrin Collar

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 03.11.2023 7.8 28.09.2024 87830-00029 Data della prima edizione: 01.04.2015

utilizzati per compilare la di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal

scheda e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

http://echa.europa.eu/

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Acute Tox. 4 H302 Metodo di calcolo Skin Sens. 1 H317 Metodo di calcolo Repr. 2 H361fd Metodo di calcolo STOT RE 2 H373 Metodo di calcolo

Aquatic Chronic 3 H412 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza (SDS) sono corrette secondo le nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni sono intese solo come guida di sicurezza per maneggiare, utilizzare, lavorare, stoccare, trasportare, smaltire e rilasciare il materiale e non dovrebbero essere considerate una garanzia o specifica di qualità di alcun tipo. Le informazioni fornite riguardano esclusivamente il materiale specifico identificato nella parte alta di questa SDS e potrebbero non essere valide se il materiale della SDS viene utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale oppure in qualsiasi processo non specificato nel testo. Gli utilizzatori dovrebbero rivedere le informazioni e le raccomandazioni nel contesto specifico delle loro intenzioni di maneggiare, utilizzare, lavorare e stoccare il materiale, includendo, ove possibile, una valutazione dell'appropriatezza del materiale menzionato nella SDS nel prodotto finale dell'utente.

CH / IT