secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022 10.3

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale COMPO Gel Anti Scarafaggi

Codice prodotto 000000002007102005

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Abitazioni private (=pubblico generico=consumatori)

Prodotto biocida

Restrizioni d'uso raccoman-

date

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non

superare le dosi appropriate.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società COMPO Italia S.r.l.

via Marconato, 8

20811 Cesano Maderno MB

Telefono +39-0362-5121

Telefax +39-0362-512855

Indirizzo email della persona : info.compo@compo.com

responsabile del SDS

1.4 Numero telefonico di emergenza

4. Centro Antiveleni di Milano (Ospedale Niguarda)

Telefono:+39 02 66 10 10 29 (24 h)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 1

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

Pittogrammi di pericolo :

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

:

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3 (2H) -one e 2-

ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Reazione:

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'elimina-

zione di rifiuti autorizzato.

Etichettatura aggiuntiva

Numero dell'autorizzazione : n° IT/2018/00514/AUT

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.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Miscela

Biocidi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

Componenti

Componenti			
Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
imidacloprid (ISO)	138261-41-3 428-040-8 612-252-00-4	Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1.000 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 131 mg/kg	< 2,5
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	< 0,25
octilinone (ISO)	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;	< 0,25

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

		H410	
		Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 100	
		limiti di concentrazio- ne specifici Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	
		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per via orale: 125 mg/kg Tossicità acuta per inalazione (polve- re/nebbia): 0,27 mg/l Tossicità acuta per via cutanea: 311 mg/kg	
glicerolo	56-81-5 200-289-5 01-2119471987-18- XXXX	my/kg	< 10

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : NON indurre il vomito.

Sciacquare la bocca con acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Il prodotto è compatibile con agenti antincendio standard.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

: La fiamma produce fumo nero denso contenente prodotti peri-

colosi dalla combustione (vedere sezione 10).

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione spe- : ciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

Usare i dispositivi di protezione individuali. Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

indossare un respiratore autoriorno per spegnere rincendio.

Ulteriori informazioni : Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di super-

ficie o le acque di falda.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il resi-

duo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Non sono richieste particolari precauzioni.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumen-

ti.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Evitare ulteriori colature o perdite.

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumen-

ti.

Non inalare vapori o nebbie.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di

ignizione.

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale. Lavarsi le mani prima

delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Mantenere

lontano da alimenti e bevande.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare nel contenitore originale. Chiudere accuratamente e conservarlo in un

luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri pro-

dotti

Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

Classe tedesca di stoccaggio :

(TRGS 510)

13,Solidi non combustibili

Temperatura di stoccaggio

consigliata

5 - 30 °C

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul

prodotto.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

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

Denominazione della	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

1,2-benzisotiazol- 3(2H)-one	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	6,81 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,966 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,2 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,345 mg/kg
glicerolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	56 mg/m3

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Acqua dolce	0,004 mg/l
	Acqua di mare	0,0004 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1,03 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,050 mg/kg
	Sedimento marino	0,005 mg/kg
	Suolo	3 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Evitare il contatto con gli occhi.

Protezione delle mani : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Dopo il contatto lavare la pelle.

Protezione della pelle e del

corpo

Protezione respiratoria

Vestiario con maniche lunghe

non richiesto

Non respirare vapori o aerosol.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : solido

Colore : marrone

Odore : neutro

Punto di fusione/punto di con- :

gelamento

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

Nessun dato disponibile

Infiammabilità : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

pH : 5-6

Metodo: CIPAC MT 75.3

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità relativa : 1,2 - 1,3

Metodo: ISO 758

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in con-

dizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi forti e basi forti

Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:

Diossido di carbone, (CO2), monossido di carbone (CO), ossidi di nitrogeno (NOx), denso fumo nero.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : 4.202 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Osservazioni: Non classificato

Tossicità acuta per via cuta-

nea

130.435 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Componenti:

imidacloprid (ISO):

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 131 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

octilinone (ISO):

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 125 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Stima della tossicità acuta: 0,27 mg/l

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

Tossicità acuta per via cuta-

nea

Stima della tossicità acuta: 311 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti muta-

genici

Cancerogenicità

Prodotto:

Cancerogenicità - Valutazio-

ne

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cance-

rogeni

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici

per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Valutazione : La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione 10.3

Data di revisione: 20.01.2023

Numero SDS: C5436

Data ultima edizione: 29.12.2022 Data della prima edizione: 30.05.2022

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.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utiliz-

zo normale.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Componenti:

imidacloprid (ISO):

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

100

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

1.000

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

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

1

octilinone (ISO):

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

100

Fattore-M (Tossicità cronica

100

per l'ambiente acquatico)

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente, bioac-

cumulante e tossica (PBT).

Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto

bioaccumulante (vPvB).

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 : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di

rifiuti autorizzato.

I codici rifiuto raccomandati dal produttore si basano sulla

destinazione d'uso del prodotto.

Catalogo europeo dei rifiuti: 20 01 19* Pesticidi

Contenitori contaminati : Non riutilizzare contenitori vuoti.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito au-

torizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : UN 3077

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(Imidacloprid)

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(Imidacloprid)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(Imidacloprid)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Imidacloprid)

IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Imidacloprid)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M7 N. di identificazione del peri- : 90

colo

Etichette : 9

ADR

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M7 N. di identificazione del peri- : 90

colo

Etichette : 9
Codice di restrizione in galle- : (-

ria

RID

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M7

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

N. di identificazione del peri: 90

colo

Etichette : 9

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9 EmS Codice : F-A, S-F

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 956

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y956 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous Dangerous Goods

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 956

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y956 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous Dangerous Goods

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : si

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

Inquinante marino : si

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente : si

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e

articoli pericolosi (Allegato XVII)

Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

imidacloprid (ISO)

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 relativo all'immissione :

sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza: :

zione (Allegato XIV)

Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamen- E1 to europeo e del Consiglio sul controllo del

pericolo di incidenti rilevanti connessi con so-

stanze pericolose.

PERICOLI PER L'AMBIENTE

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H314

Provoca irritazione cutanea. H315

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Letale se inalato. H330

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

Eye Dam.: Lesioni oculari graviSkin Corr.: Corrosione cutaneaSkin Irrit.: Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

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: TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose: TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Indicazioni sull'addestramen- :

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adequate.

Vedere sezioni: 4, 5, 6, 7, 8, 10 e 13.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

Aquatic Acute 1 H400 Metodo di calcolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Gel Anti Scarafaggi



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.12.2022 10.3 20.01.2023 C5436 Data della prima edizione: 30.05.2022

Aquatic Chronic 1 H410 Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT