secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Gesal Stop formiche BARRIERE



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.04.2021 1.1 07.05.2021 C5480 Data della prima edizione: 29.04.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale Gesal Stop formiche BARRIERE

Codice prodotto 000000002682802039

Numero di registrazione del

prodotto

CHZN4903

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

Abitazioni private (=pubblico generico=consumatori)

Biocidi

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 Jardin SA

Hegenheimermattweg 65

4123 Allschwil

Telefono +41 (0)61 486 20 00

Telefax +41 (0)61 486 20 01

Indirizzo email della persona : Info@compojardin.ch

responsabile del SDS

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono:Tox Info Suisse 145

#### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 2

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effet-

ti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **Gesal Stop formiche BARRIERE**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.04.2021 1.1 07.05.2021 C5480 Data della prima edizione: 29.04.2021

Pittogrammi di pericolo :

\*

Indicazioni di pericolo : H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Chrysanthemum Cinerariae-

folium, Ext.. Può provocare una reazione allergica.

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

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Eliminazione:

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

zione di rifiuti autorizzato.

#### 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.

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
Chrysanthemum cinerariaefolium extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvent	89997-63-7 289-699-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,25
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	< 0,05

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **Gesal Stop formiche BARRIERE**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.04.2021 1.1 07.05.2021 C5480 Data della prima edizione: 29.04.2021

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 incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

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.

#### 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

Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la suo combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la 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 speciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

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

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### **Gesal Stop formiche BARRIERE**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.04.2021 1.1 07.05.2021 C5480 Data della prima edizione: 29.04.2021

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.

#### 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **Gesal Stop formiche BARRIERE**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.04.2021 07.05.2021 Data della prima edizione: 29.04.2021 1.1 C5480

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 : 12, Liquidi non combustibili

(TRGS 510)

Temperatura di stoccaggio : 5 - 30 °C

consigliata

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

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo	Base
Chrysanthemum cinerariaefolium extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvent	89997-63-7	valore MAK:	5 mg/m3	

#### 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	
1,2-benzisotiazol-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	6,81 mg/m3
3(2H)-one			lungo termine	_
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	0,966 mg/kg
		pelle	lungo termine	

#### 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### **Gesal Stop formiche BARRIERE**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.04.2021
1.1 07.05.2021 C5480 Data della prima edizione: 29.04.2021

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Evitare il contatto con gli occhi.

Protezione delle mani

Materiale : Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile

Vestiario con maniche lunghe

o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374.

Tempo di permeazione : > 10 min Spessore del guanto : 0,2 mm

Lunghezza del guanto : Tipo di guanto standard.

Osservazioni : Dopo il contatto lavare la pelle.

Protezione della pelle e del

Protezione respiratoria

corpo

·

Non respirare vapori o aerosol.

non richiesto

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : da lievemente giallo a bruno chiaro

Odore : caratteristico/a

pH : 5,5 (20 °C)

Punto di fusione/punto di con-

gelamento

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : / Limite superiore di infiam-

mabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / : Limite inferiore di infiammabi-

Limite

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : simile all'acqua

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **Gesal Stop formiche BARRIERE**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.04.2021 1.1 07.05.2021 C5480 Data della prima edizione: 29.04.2021

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 0,999 g/cm<sup>3</sup>

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : miscibile

Temperatura di autoaccen-

sione

nessuno(a)

> 99% acqua

Temperatura di decomposi-

zione

Non applicabile

Viscosità

Viscosità, cinematica : simile all'acqua

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, A.14

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

9.2 Altre informazioni

Infiammabilità (liquidi) : Non brucerà

#### 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:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Gesal Stop formiche BARRIERE



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.04.2021 07.05.2021 C5480 1.1 Data della prima edizione: 29.04.2021

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

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: OECD-Direttiva 423

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per via cuta-DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: OCSE - linea direttrice 402 nea

Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Specie Su coniglio

Linee Guida 404 per il Test dell'OECD Metodo

Risultato Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Specie Su coniglio

Metodo Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Specie Topo

Metodo Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

Risultato Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Mutagenicità delle cellule germinali

**Prodotto:** 

Mutagenicità delle cellule Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti muta-

germinali- Valutazione

genici

Cancerogenicità

**Prodotto:** 

Cancerogenicità - Valutazio- : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cance-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **Gesal Stop formiche BARRIERE**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.04.2021 1.1 07.05.2021 C5480 Data della prima edizione: 29.04.2021

ne 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.

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

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

zo normale.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche** 

12.1 Tossicità

**Prodotto:** 

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Chrysanthemum cinerariaefolium extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvent:

Fattore-M (Pericolo a breve : 100

termine (acuto) per l'ambien-

te acquatico)

Fattore-M (Pericolo a lungo

termine (cronico) per l'am-

: 100

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **Gesal Stop formiche BARRIERE**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.04.2021
1.1 07.05.2021 C5480 Data della prima edizione: 29.04.2021

biente acquatico)

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

Fattore-M (Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambien-

te acquatico)

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento** 

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Utilizzare le eccedenze secondo l'uso previsto.

Utilizzare le eccedenze secondo l'uso previsto.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto** 

14.1 Numero ONU

**ADN** : UN 3082

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### **Gesal Stop formiche BARRIERE**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.04.2021 1.1 07.05.2021 C5480 Data della prima edizione: 29.04.2021

ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

**ADN** : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S

(Chrysanthemum cinerariaefolium extract)

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Chrysanthemum cinerariaefolium extract)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Chrysanthemum cinerariaefolium extract)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Chrysanthemum cinerariaefolium extract)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Chrysanthemum cinerariaefolium extract)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

**ADN** 

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M6 N. di identificazione del peri- : 90

colo

Etichette : 9

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M6 N. di identificazione del peri- : 90

colo

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

ria

**RID** 

Gruppo di imballaggio : III

11 / 14

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **Gesal Stop formiche BARRIERE**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.04.2021 1.1 07.05.2021 C5480 Data della prima edizione: 29.04.2021

Codice di classificazione : M6 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 : 964

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 964

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Gesal Stop formiche BARRIERE



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.04.2021 1.1 07.05.2021 C5480 Data della prima edizione: 29.04.2021

#### 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 protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione : altamente contaminante dell'acqua

dell'acqua

#### 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

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H332 : Nocivo se inalato.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

durata.

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

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Skin Irrit. : Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### **Gesal Stop formiche BARRIERE**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 29.04.2021 1.1 07.05.2021 C5480 Data della prima edizione: 29.04.2021

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; 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

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.

CH / IT