#### Pagina: 1/13

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) N. 2015/830

Stampato il: 15.02.2019 Revisione: 15.02.2019

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: GARBAN

- Codice scheda/revisione: 09/19

- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Insetticida ad uso biocida (PT18)

- Uso della sostanza/del preparato: Insetticida ad uso biocida (PT18)

- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### - Produttore/fornitore:

ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) - Italy Tel. +39 049 9597737 - Fax +39 049 9597735

Indirizzo email della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: techdept@zapi.it

- Informazioni fornite da: Dipartimento Tecnico

#### - 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Servizio Assistenza Clienti Zapi (Tel. +39 049 9597737): 9:00-12:00 / 14:00-17:00

N° telefono emergenza sanitaria: 118

Elenco principali Centri Antiveleni:

Torino Tel. 011/6637637 Azienda ospedaliera "S.G.Battista" - Molinette di Torino Corso A.M. Dogliotti, 14 Milano Tel. 02/66101029 Ospedale Ca' Granda Niguarda P.zza Ospedale Maggiore, 3 Pavia Tel. 0382/24444 Cen.Naz.Inform.Tossic.Fond. S.Maugeri Via Salvatore Maugeri 10 Firenze Tel. 055/7947819 A.S.L. 10/Universita' degli studi - U.O. Tossicologia Medica Viale Morgagni, 65 Roma Tel. 06/3054343 Policlinico A.Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore Largo Agostino Gemelli 8 Napoli Tel. 081/7472870 Azienda ospedaliera A. Cardarelli Via Cardarelli, 9

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## - 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### - Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Aguatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### - 2.2 Elementi dell'etichetta

### - Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

## - Pittogrammi di pericolo





GHS05

GHS09

## - Avvertenza Pericolo

#### - Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sale di calcio 2-metilpropan-1-olo; iso-butanolo

### - Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) N. 2015/830

Stampato il: 15.02.2019 Revisione: 15.02.2019

Denominazione commerciale: GARBAN

(segue da pagina 1)

## - Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 Evitare di respirare i vapori.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

## - Informazioni aggiuntive:

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.

Non impiegare in agricoltura.

Non usare su piante destinate all'alimentazione umana e/o animale.

Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

Non utilizzare in forma concentrata, seguire le istruzioni riportate in etichetta.

Non nebulizzare nell'aria ambiente.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi abbondantemente con acqua e sapone.

### - 2.3 Altri pericoli

#### - Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT: Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT.
- vPvB: Questa miscela non contiene sostanze valutate vPvB.

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

### - 3.2 Miscele

- Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

- Sostanze pericolose:		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(2-metossimetiletossi)propanolo sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro	70-85%
CAS: 52315-07-8 EINECS: 257-842-9 Numero indice: 607-421-00-4	cipermetrina cis/trans +/-40/60 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	10%
Numeri CE: 932-231-6 Reg.nr.: 01-2119560592-37	Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sale di calcio Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	1-5%
CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0 Numero indice: 603-108-00-1	2-metilpropan-1-olo; iso-butanolo Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335- H336	1-3%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119480433-40	2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<1%

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

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### - 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Indicazioni generali: Riferirsi alle indicazioni sottostanti per modalità d'esposizione.
- Inalazione: Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

(continua a pagina 3)

#### Pagina: 3/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) N. 2015/830

Stampato il: 15.02.2019 Revisione: 15.02.2019

Denominazione commerciale: GARBAN

(segue da pagina 2)

#### - Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

## - Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

- Ingestione: Chiedere immediatamente un consiglio medico.

## - 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi d'intossicazione: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Si possono avere broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

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

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### - 5.1 Mezzi di estinzione

### - Mezzi di estinzione idonei:

CO<sup>2</sup>, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.

- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Non utilizzare getto d'acqua.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela In caso d'incendio, può sviluppare fumi tossici.

## - 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per addetti all'estinzione degli incendi conforme agli standard europei EN469.

## - Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Equipaggiamento per addetti all'estinzione degli incendi conforme agli standard europei EN469.

## Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

## - 6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corsi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

## - 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Dopo bonifica, provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

## - 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### - 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non fumare in prossimità del prodotto.

Durante l'utilizzo del prodotto, non mangiare, bere o fumare.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Pagina: 4/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) N. 2015/830

Stampato il: 15.02.2019 Revisione: 15.02.2019

## Denominazione commerciale: GARBAN

(segue da pagina 3)

Predisporre una ventilazione adeguata.

Non manipolare in uno spazio confinato.

Evitare la formazione o la diffusione di nebbie ed aerosol nell'atmosfera.

Impedire la formazione di cariche elettrostatiche.

Usare equipaggiamento per protezione personale pulito e in buone condizioni di manutenzione.

Indumenti da lavoro contaminati non si dovrebbero trasferire al di fuori del posto di lavoro.

Imballaggi vuoti: non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Non nebulizzare nell'aria ambiente.

Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

Non contaminare durante l'uso alimenti, mangimi, bevande o recipienti destinati a contenerne.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi abbondantemente con acqua e sapone.

#### - Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Fare riferimento alla sezione 6.

Fare riferimento alla sezione 5.

#### - 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### - Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare solo nei contenitori originali.

Conservare il contenitore ben chiuso, in un luogo fresco e ben ventilato.

## - Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con alimenti.

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.

## - Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Proteggere da umidità e acqua.

Procedere con attenzione alla riapertura di contenitori già iniziati.

- 7.3 Usi finali particolari Insetticida ad uso biocida (PT18), concentrato, per il controllo di insetti volanti e striscianti.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

#### - 8.1 Parametri di controllo

# - Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: 34590-94-8 (2-metossimetiletossi)propanolo

VL (Italia) Valore a lungo termine: 308 mg/m³, 50 ppm

pelle

OEL (EU) Valore a lungo termine: 308 mg/m³, 50 ppm

Pelle

## - Informazioni sulla regolamentazione

VL (Italia): D.lgs. n. 81/2008

OEL (EU): Directives 98/24/EC, 2000/39/EC, 2004/37/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, 2017/164/EU.

- DNEL		
34590-94-8 (2-	metossimetiletossi)propanolo	
Orale	Lungo termine - effetti sistemici	36 mg/kg bw/d (popolazione generale)
Cutaneo	Lungo termine - effetti sistemici	121 mg/kg bw/d (popolazione generale)
		283 mg/kg bw/d (lavoratori)
Per inalazione	Lungo termine - effetti sistemici	37,2 mg/m³ (popolazione generale)
		308 mg/m³ (lavoratori)
Acido benzens	solfonico, C10-13-alchil deriva	ti, sale di calcio
Orale	Lungo termine - effetti sistemici	89 mg/kg bw/d (popolazione generale)
Cutaneo	Lungo termine - effetti sistemici	85 mg/kg bw/d (popolazione generale)
		1,7 mg/kg bw/d (lavoratori)

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/13

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) N. 2015/830

Stampato il: 15.02.2019 Revisione: 15.02.2019

Denominazione commerciale: GARBAN

70 02 /	l 2 mati	Ipropan-1-olo; iso-butanolo	(segue da pagina 4
			FF maybe 3 (manalariana manarala)
1 -		Lungo termine - eπetti iocali	55 mg/m³ (popolazione generale)
400.0=	310 mg/m³ (lavoratori)		
		i-tert-butil-p-cresolo (BHT)	
Orale		_	0,25 mg/kg bw/d (popolazione generale)
Cutane	:0	Lungo termine - effetti sistemici	0,25 mg/kg bw/d (popolazione generale)
_			0,5 mg/kg bw/d (lavoratori)
Per ina	lazione	Lungo termine - effetti sistemici	,
			3,5 mg/m³ (lavoratori)
- PNEC			
	•	metossimetiletossi)propanolo	
PNEC	19 mg/l	(acqua dolce)	
	190 mg	/l (rilascio periodico)	
	1,9 mg/	l (acqua marina)	
	4168 m	g/l (impianto trattamento acque ı	reflue)
PNEC	70,2 mg	g/kg (sedimento (acqua dolce))	
	7,02 mg	g/kg (sedimento (acqua marina))	
	2,74 mg/kg (suolo)		
Acido	cido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sale di calcio		
PNEC	0,023 m	ng/l (acqua dolce)	
	0,002 mg/l (acqua marina)		
	3 mg/l (impianto trattamento acque reflue)		
PNEC	0,174 m	0,174 mg/kg dw (sedimento (acqua dolce))	
	0,017 m	0,017 mg/kg dw (sedimento (acqua marina))	
	0,62 mg/kg dw (suolo)		
78-83-1	l 2-meti	lpropan-1-olo; iso-butanolo	
PNEC	0,4 mg/l (acqua dolce)		
	11 mg/l	(rilascio periodico)	
	0,04 mg/l (acqua marina)		
	10 mg/l (impianto trattamento acque reflue)		
PNEC	1,56 mg/kg dw (sedimento (acqua dolce))		
	0,156 mg/kg dw (sedimento (acqua marina))		
	0,076 mg/kg dw (suolo)		
128-37	-0 2,6-d	i-tert-butil-p-cresolo (BHT)	
PNEC	0,00019	99 mg/l (acqua dolce)	
	0,00199 mg/l (rilascio periodico)		
	0,00002	2 mg/l (acqua marina)	
	0,17 mg/l (impianto trattamento acque reflue)		
PNEC	0,0996 mg/kg (sedimento (acqua dolce))		
	0,00996	6 mg/kg (sedimento (acqua mariı	na))
		9 mg/kg (suolo)	
	8,33 mg	g/kg (avvelenamento secondario	·)

## - 8.2 Controlli dell'esposizione

## - MEZZI PROTETTIVI INDIVIDUALI

## - Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Predisporre una ventilazione adeguata.

Pagina: 6/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) N. 2015/830

Stampato il: 15.02.2019 Revisione: 15.02.2019

Denominazione commerciale: GARBAN

(segue da pagina 5)

- Maschera protettiva: Non necessaria durante il normale utilizzo del prodotto.
- Guanti protettivi:



Indossare guanti adatti (EN374, categoria III) durante la manipolazione del prodotto.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto/la formulazione/la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

### - Materiale dei guanti:

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

## - Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi (EN166).

- Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale Fare riferimento alla sezione 6.
- Misure di gestione dei rischi Attenersi alle indicazioni sopra-riportate.

_	·
SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche	
- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
- INDICAZIONI GENERALI	
- Aspetto:	
Forma:	Liquido concentrato
Colore:	Giallo paglierino
- Odore:	Caratteristico
- Soglia olfattiva:	Non disponibile.
- valori di pH:	Non disponibile.
- CAMBIAMENTO DI STATO	
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di	
ebollizione:	Non disponibile.
- Punto di infiammabilità:	73°C (ASTM D93-13)
- Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
- Temperatura di accensione:	Non disponibile.
- Temperatura di decomposizione:	Non disponibile.
- Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
- Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) N. 2015/830

Stampato il: 15.02.2019 Revisione: 15.02.2019

Denominazione commerciale: **GARBAN** 

(segue da pagina 6)

	( 0 1 0
- Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	Non disponibile.
Superiore:	Non disponibile.
- Proprietà ossidanti:	Non disponibile.
- Tensione di vapore:	Non disponibile.
- Densità/Peso specifico:	Non disponibile.
- Densità relativa	0,98 g/ml
- Densità di vapore:	Non disponibile.
- Velocità di evaporazione	Non disponibile.
- Solubilità in/Miscibilità con	
acqua:	Emulsionabile.
- Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile.	
- Viscosità:	
Dinamica:	Non disponibile.
Cinematica:	Non disponibile.
- 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività In normali condizioni di manipolazione e stoccaggio la miscela non va incontro a reazioni pericolose.
- 10.2 Stabilità chimica Stabile a temperatura ambiente e se utilizzato come consigliato.
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare

In normali condizioni di manipolazione e stoccaggio la miscela non va incontro a reazioni pericolose.

#### - 10.5 Materiali incompatibili:

Conservare solo nei contenitori originali.

Data l'assenza d'informazioni su possibili incompatibilità con altre sostanze, si consiglia di non utilizzarlo in combinazione con altri prodotti.

Contiene acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sale di calcio e 2-metilpropan-1-olo: Forti agenti ossidanti.

## - 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

## Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sale di calcio

- Per combustione o per decomposizione termica (pirolisi) libera ossidi di zolfo.

## 78-83-1 2-metilpropan-1-olo; iso-butanolo

- Per combustione o depomposizione termica (pirolisi) libera ossidi di carbonio (CO + CO2).

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- TOSSICITA' ACUTA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
34590-94-8	(2-metossi	metiletossi)propanolo
Orale	LD50	>5000 mg/kg bw (ratto)
Cutaneo	LD50	9510 mg/kg bw (coniglio)

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/13

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) N. 2015/830

Stampato il: 15.02.2019 Revisione: 15.02.2019

Denominazione commerciale: GARBAN

(segue da pagina 7)

52315-07-8 cip	ermetrina	cis/trans +/-40/60
Orale	LD50	500 mg/kg bw (ratto)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (ratto)
Per inalazione	LC50/4h	3,28 mg/l (ratto) Polveri e nebbie
Acido benzen	solfonico,	C10-13-alchil derivati, sale di calcio
Orale	LD50	4445 ml/kg bw (ratto - femmina)
Cutaneo	LD50/24h	>2000 mg/kg bw (ratto)
78-83-1 2-meti	lpropan-1-	olo; iso-butanolo
Orale	LD50	>2830 mg/kg bw (ratto - maschio)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (coniglio - maschio)
Per inalazione	LC50/6h	>18,18 mg/l (ratto)
128-37-0 2,6-d	i-tert-butil	-p-cresolo (BHT)
Orale	LD50	>2930 mg/kg bw (ratto)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (ratto) (OECD 402)
Per inalazione	RD50	59,7 ppm (topo) 30 min.

#### - Irritabilità primaria

- Sulla pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## - Sugli occhi: 34590-94-8 (2-metossimetiletossi)propanolo

irritazione oculare Può causare una lieve e transitoria irritazione agli occhi.

E' improbabile che si producano lesioni corneali.

Provoca gravi lesioni oculari.

### - Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- Mutagenicità delle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Cancerogenicità

## 52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/-40/60

NOAEL 5 mg/l (animale/maschio) Orale, cronico, 2 anni

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## - Tossicità per la riproduzione

## 128-37-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT)

Orale NOAEL - tossicità per lo sviluppo 100 mg/kg bw/d (ratto) NOAEL 500 mg/kg bw (ratto)

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

### 34590-94-8 (2-metossimetiletossi)propanolo

tossicità specifica per organi bersaglio esp. rip. Sintomi di esposizione eccessiva possono essere effetti anestetici o narcotici: si possono verificare stordimento e vertigini.

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) N. 2015/830

Stampato il: 15.02.2019 Revisione: 15.02.2019

Denominazione commerciale: **GARBAN** 

(segue da pagina 8)

cambiamenti funzionali ed istologici di polmoni, fegato, reni e tiroide. Nel caso di un'esposizione cronica orale, l'organo bersaglio è il fegato e la tiroide è il bersaglio indiretto. Le dosi superiori al NOAEL comportano un'iperattività tiroidea, allargamento del fegato e induzione di diversi enzimi epatici. Poichè il NOAEL derivato dallo studio cronico è di 25 mg/kg	128-37-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (Bl	HT)
bersaglio - esposizione ripetuta".	Orale NOAEL	L'esposizione a lungo termine alla sostanza può determinare cambiamenti funzionali ed istologici di polmoni, fegato, reni e tiroide. Nel caso di un'esposizione cronica orale, l'organo bersaglio è il fegato e la tiroide è il bersaglio indiretto. Le dosi superiori al NOAEL comportano un'iperattività tiroidea, allargamento del fegato e induzione di diversi enzimi epatici. Poichè il NOAEL derivato dallo studio cronico è di 25 mg/kg bw/d, la sostanza non è classificata come "tossica per organi bersaglio - esposizione ripetuta".

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## - 12.1 Tossicità

- Tossicità acquatica e/o terrestre:		
34590-94-8 (2-metossimetiletossi)propanolo		
ErC50/96h (statico)	>969 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)	
	Test OECD 201 o equivalente	
EC10/18h	4168 mg/l (pseudomonas putida)	
LC50/96h	>1000 mg/l (crangon crangon) Prova semistatica. Test OECD 202 o equivalente.	
	>1000 mg/l (poecilia reticulata) Test OECD 203 o equivalente	
LC50/48h (statico)	2070 mg/l (copepode acartia tonsa) ISO TC147/SC5/WG2	
	1919 mg/l (daphnia magna) Test OECD 202 o equivalente	
NOEC/22d	>0,5 mg/l (daphnia magna) Prova a flusso continuo.	
LOEC/22d	>0,5 mg/l (daphnia magna) Prova a flusso continuo.	
MATC/22d	>0,5 mg/l (daphnia magna) Prova a flusso continuo.	
52315-07-8 cipermetr	ina cis/trans +/-40/60	
ErC50/72h	>0,1 mg/l (selenastrum capricornutum)	
LC50/96h	0,0028 mg/l (salmo gairdneri)	
NOEC/34d	0,00003 mg/l (pimephales promelas)	
EC50/48h	0,0003 mg/l (daphnia magna)	
NOEC	0,00004 mg/l (daphnia magna)	
	co, C10-13-alchil derivati, sale di calcio	
EC50/96h	29 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) Basato sul tasso di crescita	
, ,	1,18 mg/l (daphnia magna)	
,	0,23 mg/l (oncorhynchus mykiss)	
EC50/48h (statico)	2,9 mg/l (daphnia magna)	
78-83-1 2-metilpropar	·	
LC50/96h (dinamico)	1430 mg/l (pimephales promelas)	
NOEC/21d	20 mg/l (daphnia magna)	
EC50/48h (statico)	1100 mg/l (daphnia pulex)	
128-37-0 2,6-di-tert-bu	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
EC50/21d	0,096 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)	
EC50/3h	>10000 mg/l (fanghi attivi)	
	(continua a pagina 10)	

Pagina: 10/13

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) N. 2015/830

Stampato il: 15.02.2019 Revisione: 15.02.2019

## Denominazione commerciale: **GARBAN**

		(segue da pagina 9)	
EC50/72h		dokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	
EC50/24h		1,7 mg/l (Tetrahymena pyriformis) Basato sull'inibizione di crescita.	
IC50/72h	>0,4 mg/l (desmo	desmus subspicatus)	
LC0/96h	≥0,57 mg/l (danio	rerio)	
LC50/96h	1,1 mg/l (oryzias	latipes)	
NOEC/30d	0,053 mg/l (oryzi	as latipes) (OECD 210)	
LOEC/30d	0,14 mg/l (oryzia:	s latipes) (OECD 210)	
NOEC/21d	0,069 mg/l (daph	nia magna) (OECD 211)	
NOEC/72h	0,24 mg/l (pseud	okirchneriella subcapitata)	
EC50/48h	0,48 mg/l (daphn	ia magna) (OECD 202)	
- 12.2 Persistenza e degradabilità			
34590-94-8 (2-metossimetiletossi)propanolo			
biodegradabilità 75% (28 giorni, OECD301F o equivalente).			
Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sale di calcio			
Biodegradabilità in acqua (OECD 301B - CO2 evolution test) Facilmente biodegradabile.			
78-83-1 2-metilpropan-1-olo; iso-butanolo			
Biodegradabilità in acqua (OECD 301D - Closed bottle test)			
Consumo O2 = 70-80% (28 giorni)			
100.07.0.0.11.1	Facilmente biodegradabile		
1	128-37-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT)		
Biodegradabilità in acqua 4,5% (28 giorni, OECD 301C - Ready biodegradability: Modified MITI test)  Non facilmente biodegradabile.			
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo			
34590-94-8 (2-metossimetiletossi)propanolo			
coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua Log Kow = 1,01			
52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/-40/60			
fattore di bioconcentrazione		(salmo gairdneri) BCF = 1204 mg/l	
coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua Log Kow = 5,3 - 5,6 (25°C)			
128-37-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT)			

Un apprezzabile potenziale di bioaccumulo è prevedibile.

## - 12.4 Mobilità nel suolo

bioaccumulo

## 34590-94-8 (2-metossimetiletossi)propanolo

coefficiente di ripartizione nel carbonio organico Koc = 0,28

#### - Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Molto tossico per gli organismi acquatici.

## - 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- **PBT:** Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT.
- vPvB: Questa miscela non contiene sostanze valutate vPvB.
- 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

## \* SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### - 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### - Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. Smaltire in conformità con le norme locali.

#### Pagina: 11/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) N. 2015/830

Stampato il: 15.02.2019 Revisione: 15.02.2019

Denominazione commerciale: GARBAN

(segue da pagina 10)

- Imballaggi non puliti:
- Consigli:

Smaltire in conformità con le norme locali.

Imballaggi vuoti: non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto	
- 14.1 Numero ONU	
- ADR, IMDG, IATA	UN3082
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU	
- ADR	3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,
- IMDG - IATA	LIQUIDA, N.A.S. (cipermetrina cis/trans +/-40/60) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Cypermethrin cis/trans +/- 40/60, 2,6-di- tert-butyl-p-cresol (BHT)), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE.
	LIQUID, N.O.S. (Cypermethrin cis/trans +/- 40/60)
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
- ADR, IMDG, IATA	
- Classe - Etichetta	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi 9
- 14.4 Gruppo di imballaggio - ADR, IMDG, IATA	III
- 14.5 Pericoli per l'ambiente:	
- Marine pollutant:	Sì Simbolo (pesce e albero)
- Marcatura speciali (ADR): - Marcatura speciali (IATA):	Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
- Numero Kemler: - Numero EMS:	90 F-A,S-F
- Stowage Category	A
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II	
MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
- Trasporto/ulteriori indicazioni:	
- ADR	
- Quantità limitate (LQ)	5L
- Quantità esenti (EQ)	Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml
- Categoria di trasporto	3
- Codice di restrizione in galleria	-

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/13

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) N. 2015/830

Stampato il: 15.02.2019 Revisione: 15.02.2019

Denominazione commerciale: GARBAN

(segue da pagina 11)

- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	5L
- Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
- UN "Model Regulation":	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (CIPERMETRINA CIS/TRANS +/-40/60), 9, III

## \* SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- Categoria Seveso E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)
  Non è presente nessuna sostanza inclusa nell'allegato XIV.
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Presidio Medico Chirurgico

Registrazione del Ministero della Salute n. 19427

Titolare della registrazione: ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57 Nessuna.
- Regolamento (CE) n. 1005/2009: sostanze che riducono lo strato di ozono Nessuna.
- Regolamento (CE) n. 850/2004: inquinanti organici persistenti Nessuno.
- Sostanze elencate nel regolamento (CE) n. 649/2012 (PIC): Nessuna.
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata per la miscela.

## \* SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.

## - Frasi rilevanti

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pagina: 13/13

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) N. 2015/830

Stampato il: 15.02.2019 Revisione: 15.02.2019

Denominazione commerciale: GARBAN

(segue da pagina 12)

#### - Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa sul metodo di calcolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008, sulla base dei dati relativi ai componenti.

#### Abbreviazioni e acronimi:

RD50: Respiratory decrease, 50 percent LC0: Lethal concentration. 0 percent NOEC: No Observed Effect Concentration IC50: Inhibitory concentration, 50 percent NOAEL: No Observed Adverse Effect Level EC50: Effective concentration, 50 percent EC10: Effective concentration, 10 percent

LL0: Lethal Load, 0 percent AEL: Acceptable Exposure Limit LL50: Lethal Load, 50 percent EL0: Effective Load, 0 percent EL50: Effective Load, 50 percent

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of

Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili - Categoria 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1
Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

#### Riferimenti

- Assessment Report della sostanza attiva Cipermetrina cis/trans +/-40/60 (disponibile nel sito dell'ECHA);

#### - Fonti

- 1. The E-Pesticide Manual Versione 2.1 (2001)
- Regolamento 1907/2006/CE e successive modifiche
- Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche
- Regolamento (UE) 2015/830
- Regolamento (UE) 528/2012
- Regolamento (CE) 790/2009 (1° ATP CLP) Regolamento (UE) 286/2011 (2° ATP CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 (3° ATP CLP)
- Regolamento (UE) 487/2013 (4° ATP CLP)
- 10. Regolamento (UE) 944/2013 (5° ATP CLP)
- 11. Regolamento (UE) 605/2014 (6° ATP CLP) 12. Regolamento (UE) 1221/2015 (7° ATP CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2016/918 (8° ATP CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2016/1179 (9° ATP CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2017/776 (10° ATP CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2018/669 (11° ATP CLP)
- 17. Direttiva 2012/18/ÚE (Seveso III)
- 18. Sito web ECHA

#### - \* Dati modificati rispetto alla versione precedente