#### Pagina: 1/16

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

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

### - 1.1 Identificatore del prodotto

- Denominazione commerciale: TATOR

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

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) - Italia 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 Elenco dei principali Centri Antiveleni:

- Roma Tel. 06 68593726 Centro antiveleni, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e Accettazione DEA piazza Sant'Onofrio, 4
- Foggia Tel. 800183459 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti viale Luigi Pinto, 1
- Napoli Tel. 081 5453333 Centro antiveleni, Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione via Antonio Cardarelli, 9
- Roma Tel. 06 49978000 Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza viale Del Policlinico, 155
- Roma Tel. 06 3054343 Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica largo Agostino Gemelli, 8
- Firenze Tel. 055 7947819 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica
   via Largo Brambilla, 3
- Pavia Tel. 0382 24444 Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri, Clinica del lavoro e della riabilitazione via Salvatore Maugeri, 10
- Milano Tel. 02 66101029 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande piazza Ospedale Maggiore, 3
- Bergamo Tel. 800883300 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia piazza OMS, 1
- Verona Tel. 800011858 Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento piazzale Aristide Stefani, 1

### 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.

Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

STOT RE 2 H373 Può provocare danni al sistema nervoso in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Aquatic 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.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/16

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

Denominazione commerciale: TATOR

(segue da pagina 1)

## - Pittogrammi di pericolo









GHS05

GHS07

GHS08

GHS(

#### - Avvertenza Pericolo

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

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

cipermetrina cis/trans +/-40/60

Tetrametrina (ISO)

2-metilpropan-1-olo; iso-butanolo

Piperonilbutossido

## - Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H373 Può provocare danni al sistema nervoso in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

#### - Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P260 Non respirare i vapori. P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per 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.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

### - Ulteriori dati:

EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle.

## - 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 soggiornaryi nuovamente.

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

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: La miscela non contiene sostanze PBT in concentrazione pari o superiore a 0,1% in peso.
- vPvB: La miscela non contiene sostanze vPvB in concentrazione pari o superiore a 0,1% in peso.

### Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina in concentrazione pari o superiore a 0,1% in peso.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### -3.2 Miscele

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

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/16

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

Denominazione commerciale: TATOR

(segue da pagina 2)

	, -	,
<ul> <li>Sostanze pericolose:</li> </ul>		
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	50-75%
CAS: 51-03-6 EINECS: 200-076-7 Numero indice: 604-096-00-0	Piperonilbutossido Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH066	15%
CAS: 52315-07-8 EINECS: 257-842-9 Numero indice: 607-421-00-4	cipermetrina cis/trans +/-40/60 STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400 (M=100000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100000); Acute Tox. 4, H302 (STA=500 mg/kg bw); Acute Tox. 4, H332 (STA=3,3 mg/l); 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: 7696-12-0 EINECS: 231-711-6 Numero indice: 607-727-00-8	Tetrametrina (ISO) Carc. 2, H351; STOT SE 2, H371; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Acute Tox. 4, H302 (STA= 1050 mg/kg bw)	2%
CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0 Numero indice: 603-108-00-1 Reg.nr.: 01-2119484609-23	2-metilpropan-1-olo; iso-butanolo Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336	1-3%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119565113-46	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.
- 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 di lotta antincendio**

## - 5.1 Mezzi di estinzione

## - Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, 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.

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

Denominazione commerciale: TATOR

(segue da pagina 3)

- 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

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

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

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

Non fumare in prossimità del prodotto.

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

Evitare di respirare i vapori.

## - 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 emulsionabile.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/16

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

Denominazione commerciale: TATOR

(segue da pagina 4)

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## -8.1 Parametri di controllo

- Compon	enti 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 91/322/CEE, 98/24/EC, 2000/39/EC, 2004/37/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2017/2398/EU, 2019/983/EU, 2019/1831/EU.

	J, 2019/983/EU, 2019/1831/EU.	
DNEL		
34590-94-8 (2	?-metossimetiletossi)propanolo	
Orale		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)
	nsolfonico, C10-13-alchil deriva	
Orale	_	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)
	tilpropan-1-olo; iso-butanolo	
Per inalazione	Lungo termine - effetti locali	55 mg/m³ (popolazione generale)
		310 mg/m³ (lavoratori)
	di-tert-butil-p-cresolo (BHT)	
Orale		0,25 mg/kg bw/d (popolazione generale)
Cutaneo	Lungo termine - effetti sistemici	0,25 mg/kg bw/d (popolazione generale)
		0,5 mg/kg bw/d (lavoratori)
Per inalazione	Lungo termine - effetti sistemici	0,435 mg/m³ (popolazione generale)
		1,76 mg/m³ (lavoratori)
PNEC		
34590-94-8 (2	?-metossimetiletossi)propanolo	
PNEC	19 mg/l (acqua dolce)	
	190 mg/l (rilascio periodico)	
	1,9 mg/l (acqua marina)	
	4168 mg/l (impianto di depurazio	ne)
PNEC	70,2 mg/kg (sedimento - acqua d	olce)
	7,02 mg/kg (sedimento - acqua n	narina)
	2,74 mg/kg (suolo)	
51-03-6 Piper	onilbutossido	
	10 mg/kg food (volatili)	
	20 mg/kg food (mammiferi)	
PNEC	2,89 mg/l (impianto di depurazion	ne)
	0,00148 mg/l (acqua)	•
PNEC	0,0004 mg/kg ww (sedimento)	
	0,098 mg/kg ww (suolo)	
E004E 07 0 a	ipermetrina cis/trans +/-40/60	
52315-U/-8 C		
	33,3 mg/kg food (volatili)	
	33,3 mg/kg food (volatili) 3,3 mg/kg food (mammiferi)	

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/16

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

Denominazione commerciale: TATOR

			(segue da pagina 5)
		04 mg/l (acqua)	
		ng/kg ww (sedimento)	
		g/kg dw (suolo)	
		ico, C10-13-alchil derivati, sale di calcio	
PNEC		ng/l (acqua dolce)	
		g/l (rilascio periodico)	
	0,002 n	ng/l (acqua marina)	
	3 mg/l (	(impianto di depurazione)	
PNEC	0,174 n	ng/kg dw (sedimento - acqua dolce)	
	0,017 n	ng/kg dw (sedimento - acqua marina)	
	0,62 m	g/kg dw (suolo)	
128-37-0 2,6-	-di-tert-b	outil-p-cresolo (BHT)	
PNEC	0,00019	99 mg/l (acqua dolce)	
	0,00199	9 mg/l (rilascio periodico)	
	0,00002	2 mg/l (acqua marina)	
	0,017 n	ng/l (impianto di depurazione)	
PNEC	0,458 n	ng/kg /sediment (sedimento - acqua dolce)	
	0,046 n	ng/kg /sediment (sedimento - acqua marina)	
	0,054 n	ng/kg /soil dw (suolo)	
	16,67 n	ng/kg /food (avvelenamento secondario)	
		li esposizione	
51-03-6 Pipe			
_		0,2 mg/kg bw/d	
		0,2 mg/kg bw/d	
		1 mg/kg bw/d	
	•	rina cis/trans +/-40/60	
		0,022 mg/kg bw/d	
		0,055 mg/kg bw/d	
AEL - breve t	termine	0,088 mg/kg bw/d	

### -8.2 Controlli dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

## - 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.

- Protezione respiratoria Non necessaria durante il normale utilizzo del prodotto.
- Protezione delle mani



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

Il materiale dei quanti 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.

(continua a pagina 7)

#### Pagina: 7/16

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

Denominazione commerciale: TATOR

(segue da pagina 6)

## - Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

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

- Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi (EN166).

- Controlli 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
3. I IIIIOIIIIazioiii Suile	DIODITELA HOICHE	e cililitiche fondanientan

- INDICAZIONI GENERALI

- Stato fisico Liquido - Colore: Giallo intenso - Odore: Caratteristico - Soglia olfattiva: Non disponibile. - Punto di fusione/punto di congelamento: Non disponibile.

- Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione Non disponibile. - Infiammabilità Non infiammabile.

- Limite di esplosività inferiore e superiore

- Inferiore: Non disponibile. - Superiore: Non disponibile. - Punto di infiammabilità: 75°C (ASTM D93-16a)

- Temperatura di decomposizione: Non disponibile.

4,71

- Viscosità:

- Viscosità cinematica Non disponibile. - Viscosità dinamica: Non disponibile.

- Solubilità

- acqua: Emulsionabile.

- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non disponibile. - Tensione di vapore: Non disponibile.

- Densità e/o densità relativa

- Densità/Peso specifico: 1,0 g/ml - Densità relativa Non disponibile. - Densità di vapore: Non disponibile.

- 9.2 Altre informazioni

- Aspetto:

- Forma: Liquido concentrato

- Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

- Esplosivi Non esplosivo - Gas infiammabili Non applicabile - Aerosol Non applicabile - Gas comburenti Non applicabile - Gas sotto pressione Non applicabile - Liquidi infiammabili Non infiammabile - Solidi infiammabili Non applicabile - Sostanze e miscele autoreattive Non autoreattivo - Liquidi piroforici Non piroforico

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/16

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

Denominazione commerciale: TATOR

(segue da pagina 7)

	<u> </u>
- Solidi piroforici	Non applicabile
- Sostanze e miscele autoriscaldanti	Non autoinfiammabile
- Sostanze e miscele che emettono gas	
infiammabili a contatto con l'acqua	Non applicabile
- Liquidi comburenti	Non comburente
- Solidi comburenti	Non applicabile
- Perossidi organici	Non applicabile
- Sostanze o miscele corrosive per i metalli	Non corrosivo per i metalli
- Esplosivi desensibilizzati	Non applicabile

## 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: Il prodotto diviene instabile con prodotti a reazione alcalina.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi in normali condizioni di conservazione ed utilizzo.

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

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

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- TOSSICITA' ACUTA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
34590-94-8 (2-	metossimetileto	ssi)propanolo	
Orale	LD50	>5000 mg/kg bw (ratto)	
Cutaneo	LD50	9510 mg/kg bw (coniglio) Un contatto prolungato con la pelle con elevate quantità può causare intorpidimento e sonnolenza.	
	LC0/7h (vapore)	>275 ppm (ratto) Nessuna mortalità a questa concentrazione. L'esposizione eccessiva può causare un'irritazione alle vie respiratorie superiori (naso, gola). Sintomi di esposizione eccessiva possono essere effetti anestetici o narcotici: si possono verificare stordimento e vertigini.	
51-03-6 Pipero	nilbutossido		
Orale	LD50	4570 mg/kg bw (ratto - maschio)	
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (coniglio)	
Per inalazione	LC50/4h	>5,9 mg/l (ratto)	
52315-07-8 cip	52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/-40/60		
Orale	LD50	500 mg/kg bw (ratto)	
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (ratto)	
Per inalazione	LC50/4h	3,3 mg/l (ratto) Polveri e nebbie	
Acido benzens	Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sale di calcio		
Orale	LD50	4445 mg/kg bw (ratto - femmina)	
Cutaneo	LD50/24h	>2000 mg/kg bw (ratto)	

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/16

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

Denominazione commerciale: TATOR

(segue da pagina 8)

		(oogao aa pagiia o
7696-12-0 Tetr	rametrina (ISO)	
Orale	LD50	1050 mg/kg bw (topo)
		>2000 mg/kg bw (ratto) (OECD TG 423)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (ratto) (OECD TG 402)
Per inalazione	LC50/4h	>5,63 mg/l (ratto) (OECD TG 403)
78-83-1 2-meti	ilpropan-1-olo; is	so-butanolo
Orale	LD50	>2830 mg/kg bw (ratto) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (coniglio) (OECD 402)
Per inalazione	LC50/4h	24,6 mg/l (ratto)
128-37-0 2,6-d	i-tert-butil-p-cres	solo (BHT)
Orale	LD50	>6000 mg/kg bw (ratto)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg bw (ratto) (OECD 402)

#### - Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

## - Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

## 51-03-6 Piperonilbutossido irritazione oculare Irritante per gli occhi (coniglio; OECD 405).

### - Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

- Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

## 7696-12-0 Tetrametrina (ISO)

cancerogenicità Nonostante gli aumenti statisticamente significativi dei tumori delle cellule interstiziali testicolari in due studi indipendenti sui ratti, le evidenze non sono abbastanza forti da classificare la tetrametrina nella Categoria 1B perché ci sono incertezze legate alla modalità di azione e alla rilevanza per l'uomo. Tuttavia, si ritiene che non possano essere ignorate le informazioni disponibili e, quindi, la rilevanza per l'uomo non può essere esclusa. Pertanto, la tetrametrina è classificata come cancerogena di categoria 2.

- Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può irritare le vie respiratorie.

51-03-6 Piperonilbutossido	
tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing	Indicazioni di lieve irritazione delle vie respiratorie sono state rilevate in uno studio di inalazione acuta nel ratto (secrezioni nasali, respiro affannoso, focolai rossi) ed in uno studio di inalazione di 3 mesi nel ratto (secrezioni nasali rosse, alterazioni istopatologiche della laringe inclusa lieve metaplasia squamosa con ipercheratosi minima e infiammazione moderata). La sostanza è classificata come STOT SE 3 H335.
52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/-40/60	
tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing	Può irritare le vie respiratorie. L'irritazione delle vie respiratorie causata dalla cipermetrina è caratterizzata da tosse, lieve dispnea, starnuti e rinorrea.
7696-12-0 Tetrametrina (ISO)	
tossicità specifica per organi bersaglio esp. sing	Segni clinici di neurotossicità (fibrillazione muscolare, incontinenza urinaria, paralisi degli arti, bradipnea e respirazione irregolare) sono stati osservati in uno studio di inalazione acuta con d-transtetrametrina a 0,131 mg/l e oltre.

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

Può provocare danni al sistema nervoso in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pagina: 10/16

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

Denominazione commerciale: TATOR

(segue da pagina 9)

51-03	-6 Piperonilbutossido	
	tossicità specifica per organi bersaglio esp. rip.	L'applicazione cutanea della sostanza a dosi fino a 1000 mg/kg bw/d per 21 giorni non ha causato tossicità sistemica nei conigli.  Tuttavia, sono stati osservati effetti cutanei (eritema, edema, desquamazione, ragadi e aree arrossate in rilievo) dalla dose più bassa di 100 mg/kg bw/d. Sulla base di questi effetti sulla pelle, alla sostanza è assegnata l'indicazione supplementare di pericolo EUH066 (l'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle).
52315	5-07-8 cipermetrina cis/trans +/-40/60	
	tossicità specifica per organi bersaglio esp. rip.	Può provocare danni al sistema nervoso in caso di esposizione prolungata o ripetuta. La neurotossicità é caratterizzata da segni clinici tra cui piloerezione, nervosismo e movimenti scoordinati, atassia, andatura instabile e iperestesia.
128-3	7-0 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (BHT)	
Orale	NOAEL	25 mg/kg bw/d (ratto) 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".

- Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Ulteriori dati tossicologici: Non sono disponibili altre informazioni.
- 11.2 Informazioni su altri pericoli

## - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina in concentrazione pari o superiore a 0,1% in peso.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## -12.1 Tossicità

- Tossicità acquatica e/o terrestre:			
34590-94-8 (2-metos	simetiletossi)propanolo		
LC50/48h (statico)	1919 mg/l (daphnia magna) Test OECD 202 o equivalente		
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		
NOEC/22d	≥0,5 mg/l (daphnia magna) Prova a flusso continuo.		
LOEC/22d	>0,5 mg/l (daphnia magna) Prova a flusso continuo.		
51-03-6 Piperonilbut	51-03-6 Piperonilbutossido		
EC50/96h	0,23 mg/l (crassostrea virginica)		
ErC50/72h	3,89 mg/l (selenastrum capricornutum)		
LC50/96h	3,94 mg/l (cyprinodon variegatus)		

(continua a pagina 11)

## Pagina: 11/16

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

Denominazione commerciale: TATOR

	(segue da pagina	10)
EbC50/72h	2,09 mg/l (selenastrum capricornutum)	
NOErC/72h	0,824 mg/l (selenastrum capricornutum)	
NOEC/21d	0,03 mg/l (daphnia magna)	
NOEC/35d	0,18 mg/l (pimephales promelas)	
NOEC/3h	28,9 mg/l (microorganismi)	
NOEC/28d	0,0148 mg/l (chironomus riparius)	
52315-07-8 cipermetr		
EC50/3h	163 mg/l (fanghi attivi)	
ErC50/96h	>0,033 mg/l (selenastrum capricornutum) valore superiore alla solubilità in acqua	
EbC50/96h	>0,033 mg/l (selenastrum capricornutum) valore superiore alla solubilità in acqua	
LC50/96h	0,00283 mg/l (oncorhynchus mykiss)	
NOEC/21d	0,00004 mg/l (daphnia magna)	
NOEbC/96h	≥0,033 mg/l (selenastrum capricornutum) valore superiore alla solubilità in acqua	
NOEC/300d	0,000077 mg/l (pimephales promelas)	
EC50	6,9 ng/l (chironomus riparius)	
	5,3 ng/l (Hyalella azteca)	
EC50/48h	0,0003 mg/l (daphnia magna)	
Acido benzensolfonio	co, C10-13-alchil derivati, sale di calcio	
EC50/96h	29 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)	
NOE0/04 L / II	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)	
7696-12-0 Tetrametrin	·	
ErC50/72h	>0,25 mg/l (selenastrum capricornutum) (OECD TG 201)	
LC50/96h	0,033 mg/l (danio rerio) (OECD TG 203)	
	0,0037 mg/l (oncorhynchus mykiss) (EPA OPP 72-1)	
NOErC/72h	0,25 mg/l (selenastrum capricornutum) (OECD TG 201)	
EC50/48h	0,11 mg/l (daphnia magna) (EPA OPP 72-2)	
78-83-1 2-metilpropar	,	
EC50/72h	1799 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)	
LC50/96h (dinamico)	1430 mg/l (pimephales promelas)	
NOEC/21d	20 mg/l (daphnia magna)	
NOEC/72h	53 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)	
EC50/48h (statico)	1100 mg/l (daphnia pulex)	
128-37-0 2,6-di-tert-bi	• • •	
EC50/21d	0,096 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)	
EC50/3h	>10000 mg/l (fanghi attivi)	
EC50/72h	>0,4 mg/l (desmodesmus subspicatus)	
	>0,24 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	
EC50/24h	1,7 mg/l (Tetrahymena pyriformis) Basato sull'inibizione di crescita.	
LC0/96h	≥0,57 mg/l (danio rerio)	
LC50/96h	1,1 mg/l (oryzias latipes)	
NOEC/30d	0,053 mg/l (oryzias latipes) (OECD 210)	
LOEC/30d	0,14 mg/l (oryzias latipes) (OECD 210)	
NOEC/21d	0,069 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)	
NOEC/72h	0,24 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)	
EC50/48h	0,48 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)	

## Pagina: 12/16

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

Denominazione commerciale: TATOR

(segue da pagina 11)

40.0 D	1 1 111/3		(segue da pagina 1
- 12.2 Persistenza e deg	=		
34590-94-8 (2-metossim			111 750/ (40 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
biodegradabilità		odegra	adabile: 75% (10 giorni, OECD301F o equivalente).
51-03-6 Piperonilbutoss			L L L L (0.10)
biodegradabilità	Non rapidamente biodegradabile (24%; 28 giorni; OECD 301B).		
Persistenza	La sostanza si degrada in modo relativamente lento nell'ambiente acquatico con un vaore di DT50 nel peggiore dei casi pari a 104,3 giorni a 12°C. Inoltre, nel suolo la sostanza si degrada con un valore di DT50 pari a 58,3 giorni a 12°C. Pertanto, la sostanza è considerata molto persistente.		
52315-07-8 cipermetrina	cis/trans +/-40/	60	
biodegradabilità	La sostanza non è rapidamente biodegradabile.		
Persistenza	La degradazione primaria in un sistema acqua-sedimento è stata misurata utilizzando la linea guida OECD 308. Poiché il DT50 risulta essere inferiore a 40 giorni in acqua dolce (DT50 = 0,9 giorni; 12°C) e inferiore a 120 giorni nel sedimento (DT50 = 20,7-27 giorni; 12°C), la sostanza non è considerata persistente.		
Acido benzensolfonico,	C10-13-alchil d	erivati	, sale di calcio
Biodegradabilità in acqua	a Facilmente biodegradabile (OECD 301B - CO₂ evolution test)		
7696-12-0 Tetrametrina	(ISO)		
biodegradabilità	23% (OECD TO		
Non facilmente biodegradabile.			gradabile.
78-83-1 2-metilpropan-1	1-olo; iso-butanolo Facilmente biodegradabile.		
biodegradabilità			abile. D (OECD 301D, 28 giorni, aerobico).
128-37-0 2,6-di-tert-butil			5 (0205 00 15, 20 g.o.m., aoresios).
Biodegradabilità in acqua	•		gradabile.
12.3 Potenziale di bio	<u> </u>	•	
34590-94-8 (2-metossim		nolo	
bioaccumulo	etiletossijpropa		stanza ha un log Kow <1: non si prevede che si bioaccumuli ne
biodocumaio			i biologici o nella catena alimentare.
51-03-6 Piperonilbutoss	ido		•
bioaccumulo			ore di bioconcentrazione determinato sperimentalmente per il pesco a 290l/kg. Pertanto, la sostanza non è considerata bioaccumulabile
coefficiente di ripartizione	ottanolo-acqua	log Ko	ow = 4,8 (pH=6,5; 20°C).
52315-07-8 cipermetrina	cis/trans +/-40		
		La so	pesci = 417 l/kg (BCFwin; EPISUITE; log Kow = 5,45) stanza ha un basso potenziale di potenziale di bioaccumulo.
coefficiente di ripartizione		Log K	ow = 5,45
7696-12-0 Tetrametrina	(ISO)		
		La so	= 827 l/kg ww (pesci) stanza ha un potenziale di bioaccumulo e, quindi, è considerata cumulabile.
coefficiente di ripartizione	•	_	ow = 4,58
78-83-1 2-metilpropan-1	-olo; iso-butano		
bioaccumulo		sulla b	ci si aspetta un accumulo negli organismi in quantità significativa pase del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua.
128-37-0 2,6-di-tert-butil	-p-cresolo (BH1		
		465 /L/kg La sostanza in esame ha un moderato potenziale di accumulo negli organismi acquatici, tuttavia il BHT non è considerato B secondo REACH Allegato XIII, poiché il BCF è inferiore a 2000.	
12.4 Mobilità nel suol	0		
34590-94-8 (2-metossim	etiletossi)propa	nolo	
coefficiente di ripartizione			Koc = 0,28
mobilità nel suolo			La sostanza ha un basso Kow ed un'alta solubilità in acqua pertanto ha un basso potenziale di adsorbimento su suolo o sedimenti.
			(continua a pagina 1

Pagina: 13/16

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

Denominazione commerciale: TATOR

(segue da pagina 12)

51-03-6 Piperonilbutossido				
coefficiente di ripartizione nel carbonio organico	Koc = 3745,3 l/kg			
52315-07-8 cipermetrina cis/trans +/-40/60				
coefficiente di ripartizione nel carbonio organico	Koc=575000			
7696-12-0 Tetrametrina (ISO)				
coefficiente di ripartizione nel carbonio organico	Log Koc = 3,3-3,4 (suolo/acqua). I valori di Koc (2045; 2754) indicano che la sostanza è immobile e rimane prevalentemente nel suolo.			
78-83-1 2-metilpropan-1-olo; iso-butanolo				
mobilità nel suolo	La sostanza evapora lentamente nell'atmosfera dalla superfficie dell'acqua. Non è prevedibile l'assorbimento alla fase solida del terreno.			

### - 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT: La miscela non contiene sostanze PBT in concentrazione pari o superiore a 0,1% in peso.
- **VPvB:** La miscela non contiene sostanze vPvB in concentrazione pari o superiore a 0,1% in peso.

## - 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina in concentrazione pari o superiore a 0,1% in peso.

- 12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.
- Ulteriori indicazioni: Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

## **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.

- Imballaggi non puliti:
- Consigli: Smaltire in conformità con le norme locali.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- 14.1 Numero ONU o numero ID			
- ADR, IMDG, IATA	UN3082		
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto			
- ADR	3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (cipermetrina cis/trans +/-40/60, Tetrametrina (ISO))		
- IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (cypermethrin cis/trans +/- 40/60, Tetramethrin (ISO)), MARINE POLLUTANT		
-IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (cypermethrin cis/trans +/- 40/60, Tetramethrin (ISO))		

- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- ADR, IMDG, IATA



- Classe 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

- Etichetta

Pagina: 14/16

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

Denominazione commerciale: TATOR

(segue da pagina 13)

	(Jogao da pagina 10)
- 14.4 Gruppo d'imballaggio - ADR, IMDG, IATA	III
- 14.5 Pericoli per l'ambiente	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: cipermetrina cis/trans +/-40/60
- 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
<ul> <li>- N° identificazione pericolo (Numero Kemler)</li> <li>- Numero EMS:</li> <li>- Stowage Category</li> </ul>	): 90 F-A,S-F A
- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
- Trasporto/ulteriori indicazioni:	
- ADR	
- Quantità limitate (LQ)	5L
- Quantità esenti (EQ)	Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml
- Categoria di trasporto	3
- Codice di restrizione in galleria	(-)
- 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, TETRAMETRINA (ISO)), 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
- REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (POP) La miscela non contiene sostanze identificate come POP.
- ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV) Non è presente nessuna sostanza inclusa nell'allegato XIV.

(continua a pagina 15)

Pagina: 15/16

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

Denominazione commerciale: TATOR

(segue da pagina 14)

- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 40, 75
- Regolamento (UE) N. 649/2012 (PIC) Non sono contenute sostanze listate in tale regolamento.
- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 Precursori di esplosivi

La miscela non contiene sostanze identificate come precursori di esplosivi in concentrazione pari o superiore all'1%.

- Disposizioni nazionali: Non sono disponibili ulteriori informazioni.
- Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Presidio Medico Chirurgico

Registrazione del Ministero della Salute n. 19391

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

- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi del regolamento REACH, articolo 59 La miscela non contiene sostanze identificate come SVHC in concentrazione pari o superiore a 0,1% in peso.
- Regolamento (CE) n. 1005/2009: sostanze che riducono lo strato di ozono
   La miscela non contiene sostanze che riducono lo strato di ozono.
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 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.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H351 Sospettato di provocare il cancro.
- H371 Può provocare danni agli organi.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- 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.
- EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle.

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

Pericoli chimico-fisici: la classificazione della miscela si basa sui criteri stabiliti dal regolamento (CE) n. 1272/2008, allegato I, parte 2. Se pertinenti, i metodi sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute e per l'ambiente: la classificazione della miscela si basa sul metodo di calcolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008, parti 3 e 4, sulla base dei dati relativi ai componenti.

#### - Abbreviazioni e acronimi:

NOELR: No Observed Effect Loading Rate RD50: Respiratory decrease, 50 percent LC0: Lethal concentration, 0 percent NOEC: No Observed Effect Concentration (550: Inhibitory concentration, 50 percent NOAEL: No Observed Adverse Effect Level EC50: Effective concentration, 50 percent EC10: Effective concentration, 10 percent AEC: Acceptable Exposure Concentration

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 relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

Pagina: 16/16

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.03.2023 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.03.2023

## Denominazione commerciale: TATOR

(segue da pagina 15)

IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINOS: 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 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2 Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2 STOT SE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) - Categoria 2 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3 STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2 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 PBO (disponibile nel sito dell'ECHA);
- 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) 2020/878
- Regolamento (UE) 528/2012
- 6. 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. Regolamento (UE) 2019/521 (12° ATP CLP)
- 18. Regolamento (UE) 2018/1480 (13° ATP CLP)
- 19. Regolamento (UE) 2020/217 (14° ATP CLP)
- 20. Regolamento (UE) 2020/1182 (15° ATP CLP)
- 21. Regolamento (UE) 2021/643 (16° ATP CLP) 22. Regolamento (UE) 2021/849 (17° ATP CLP)

- 23. Regolamento (UE) 2022/692 (18° ATP CLP)
- 24. Direttiva 2012/18/ÚE (Seveso III)
- 25. Sito web ECHA
- -\* Dati modificati rispetto alla versione precedente